

Sanitärwerkzeuge  
Schlagwerkzeuge  
Spezialwerkzeuge

Plumbing Tools  
Striking Tools  
Special Tools

2014  

---

2015

# Werkzeuge Tools



 **RENNSTEIG**

**RENNSTEIG –  
immer eine gute Verbindung**

**RENNSTEIG –  
always a good connection**



Hauptsitz Viernau  
Headquarter Viernau



Die Firma RENNSTEIG verdankt ihren Namen dem „Rennsteig“, einem der schönsten Mittelgebirgswanderwege Deutschlands. Unser Firmensitz befindet sich in Thüringen, einer Region mit Jahrhunderte alter Tradition in der Werkzeugherstellung.

Immer eine gute Verbindung – nach dieser Überzeugung entstehen bei RENNSTEIG seit 1959 Profi-Handwerkzeuge von der Idee bis zum Serienprodukt.

Seit 1991 agiert RENNSTEIG als eigenständige Tochter der renommierten KNIPEX-WERK C. Gustav Putsch KG in Wuppertal.

The “Rennsteig” is a hiking trail across the Thuringian highlands in Germany. Our headquarters is located in Thuringia, a region with a longstanding tradition of excellence in hand tool design and manufacture.

Always a good connection – since 1959, RENNSTEIG has been making the professional tools for the job, from the idea to series production.

Since 1991 RENNSTEIG has been an independent subsidiary of the well-known tool maker KNIPEX-WERK C. Gustav Putsch KG in Wuppertal, Germany.



Betriebsteil Altersbach  
Manufacturing site Altersbach

# Tradition am Puls der Zeit

## *A tradition of leadership*

Mit neuen Technologien und Arbeitsverfahren werden hochwertige Materialien zu Werkzeugen der Kabelbearbeitung, Kabelscheren, Abisolier- und Kabelcrimpzangen, Schlagwerkzeugen, Einsteckwerkzeugen sowie zu einem breiten Sortiment an sonstigen Werkzeugen verarbeitet.

Eine eigene Entwicklungsabteilung ermöglicht zahlreiche Neu- und Weiterentwicklungen. Eine Reihe von Patenten, auch über die Grenzen Deutschlands hinaus, dokumentieren die Innovationsfähigkeit des Unternehmens. So können auch kundenspezifische Sonderzangen für die verschiedensten Anwendungsgebiete entwickelt und gebaut werden.

Using new technologies, innovative processes and the highest quality materials, we build cable cutting, stripping and crimping tools, striking tools, shank chisels and a wide variety of other tools.

Our in-house R&D Department works to continuously improve our tools and develop new ones, and numerous international patents are evidence of our innovative ability. One of our special strengths is the development and manufacture of customer-specific plier designs for a very diverse array of specialist tasks.



DIN  
Norm



Automatisierte Fertigung von Rohrzangen, Nageleisen und Meißeln  
*Automated production of pipe wrenches, crowbars and chisels*



# Ihr kompetenter Partner

## *Your expert partner*

RENNSTEIG Qualitätswerkzeuge werden regelmäßig auf den wichtigsten internationalen Branchenmessen präsentiert. Das Unternehmen genießt beim Fachpublikum einen ausgezeichneten Ruf und hat weltweit einen festen Stellenwert unter den renommierten Werkzeugherstellern.

Die erfolgreiche Zertifizierung nach ISO 9001 zeigt eindrucksvoll die hervorragende Einstellung und das positive Verhältnis aller Mitarbeiter des Unternehmens zu Fragen der Qualität – ein Erfolgsfaktor für die Präsenz der RENNSTEIG WERKZEUGE auf dem sehr sensiblen Werkzeugmarkt für jetzt und die Zukunft.

Durch die GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V. wurde einer Vielzahl von RENNSTEIG WERKZEUGEN das Gütesiegel erteilt und somit die Fertigung nach DIN bestätigt.

RENNSTEIG's high-quality tools are regularly presented at the leading international tool shows, and we enjoy an excellent reputation with knowledgeable professionals. Around the world, experts know RENNSTEIG as one of the top tool manufacturers.

Our ISO 9001 certification demonstrates the proactive approach to quality that permeates our organisation from top to bottom. This focus on quality is one of the reasons for our ongoing success on the very demanding high-end tool market.

Germany's GFE e.V. institute in Schmalkalden (Society for product engineering and development) has awarded its Quality Seal to numerous RENNSTEIG tools, attesting their manufacture to demanding DIN standards.



Auf internationalen Fachmessen stellt sich RENNSTEIG dem kritischen Fachpublikum  
Rennsteig presents its tools to professional users at international trade fairs



# Inhaltsverzeichnis Contents

## Sanitärwerkzeuge

Rohrzangen, Verkaufsdisplay  
Kombischeren, Ratschenscheren  
Stopfenschlüssel, Sanitärkreuzschlüssel

## Plumbing Tools

Pipe Wrenches, Sales Display  
Pipe Cutters, Ratchet Pipe Cutters  
Stop Cock Wrench, Sanitary Wrenches



**8–17**

10–13

14–17

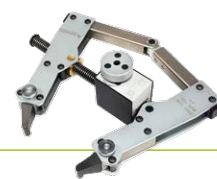
17

## Spezialwerkzeuge

Sicherungsringwerkzeuge, Revolverlochzangen  
Ausklinkzangen, Pelikanschere  
Gripzangen, Verkaufsdisplay

## Special Tools

Circlip Pliers, Revolving Punch Pliers  
Notching Pliers, Pelican Cutter  
Grip Pliers, Sales Display



**18–31**

20–23

24–27

28–31

## Werkzeuge für den Metallbereich

Splintentreiber, Durchtreiber, Körner  
Meißel, Verkaufsdisplays  
Schaber  
Schraubenausdreher

## Metalworking Tools

Parallel Pin Punches, Taper Punches, Centre Punches  
Chisels, Sales Displays  
Scrapers  
Screw Extractors



**32–57**

34–45

46–51

52–55

56–57

## Werkzeuge für den Bau- und Montagebereich

Meißel, Verkaufsdisplays  
Nageleisen, Einschlaghilfen, Brecheisen

## Tools for Construction and Installation

Chisels, Sales Displays  
Wrecking Bars, Impact Nail Set,



**58–69**

60–65

66–69

## Meißel für Elektro- und Druckluftschlämmer

Meißel für Elektrohämmer  
Meißel für Elektro- und Druckluftschlämmer  
Meißel für Druckluftschlämmer  
Meißel XXL

## Shank Chisels for Electric and Pneumatic Hammers

Shank Chisels for Electric Hammers  
Shank Chisels for Electric and Pneumatic Hammers  
Shank Chisels for Pneumatic Hammers  
XXL Chisels



**70–87**

74–81

82

83–85

86–87

## Weitere Informationen

## Additional Information

**88–89**

## Investition in die Zukunft: Sanitärwerkzeuge von RENNSTEIG.

Ob im privaten oder öffentlichen Bereich: Sanitärtechnik dient der Hygiene und damit unserer Gesundheit. Technische Installationen für die Wasserver- und Entsorgung gehören ebenso wie Heizungs- und Lüftungsanlagen zu diesem Bereich.

Die Installation sanitärer Anlagen ist eine Investition in die Zukunft des Gebäudes und stellt einen nicht zu unterschätzenden Kostenfaktor dar. Umso wichtiger ist die korrekte Installation, sie sichert die störungsfreie Nutzung über viele Jahre. Gerade für sanitärtechnische Arbeiten sind die richtigen Werkzeuge entscheidend, die natürlich auch sach- und fachgerecht zum Einsatz kommen müssen.

Flüssigkeiten und Gase werden in Gebäuden vor allem in Rohrleitungen transportiert. Die Hersteller der Rohre entwickeln Materialien und Konzepte ständig weiter, um neue Anforderungen zu erfüllen. Neben den bekannten, klassischen Rohren aus Stahl und Kupfer setzt man heute neue, moderne und leistungsfähigere Materialien, wie etwa Mehrschichtverbundrohrsysteme ein.

Passende Werkzeuge spielen eine wesentliche Rolle bei der richtigen Bearbeitung dieser Systeme. Dies gilt beispielhaft für die klassische Bearbeitung eines Stahlrohrs mit einer sicheren, GS-geprüften Rohrzange oder das schonende Verschrauben hochwertiger Armaturen. Ebenso ist das exakte, verformungsarme und rechtwinklige Schneiden eines Mehrschichtverbundrohres und dessen präzise Kalibrierung vor der weiteren Verarbeitung nur mit hochwertigen Qualitätswerkzeugen möglich.

RENNSTEIG bietet Ihnen eine Vielzahl von Werkzeugen an, die universell einsetzbar oder speziell auf Ihre Anwendung hin optimiert sind. Alle Werkzeuge werden professionell geprüft und beweisen im täglichen Einsatz ihre Leistungsfähigkeit. Sie bestehen aus hochwertigen, zum Teil spezialvergüteten Hochleistungswerkstoffen, und entsprechen den für den jeweiligen Einsatzfall geltenden Normen und Vorschriften, oder sie übertreffen diese sogar.

## An investment in the future: RENNSTEIG Plumbing Tools

Whether in private homes or public buildings, plumbing is essential for sanitation and health. This goes beyond water supply and disposal to include heating and ventilation technology.

Installing plumbing is an investment in the future of a building, as well as a significant cost factor. This makes proper installation important to ensure many years of problem-free use. This in turn requires professional skills and the right tools.

Pipes transport liquids and gases through buildings. Pipe manufacturers are continually improving their materials and designs to meet new requirements. Today, in addition to the familiar steel and copper pipes, new high-performance materials such as multilayer composites are used.

All these pipe materials and types require the right tools for proper installation and repair. For conventional metal pipe or for installing high-end fittings without leaving marks, GS-approved pipe wrenches are the right choice. Other specialized tools are needed for cutting multilayer composite pipes precisely, at right angles, and with minimum deformation so they are ready for further processing.

RENNSTEIG offers a wide range of tools for general as well as specialized use. All are professionally inspected and prove their value in use day in and day out. Made of high quality materials, in many cases with special coatings, they meet and often exceed the standards and requirements for their applications.



# Sanitärwerkzeuge Plumbing Tools

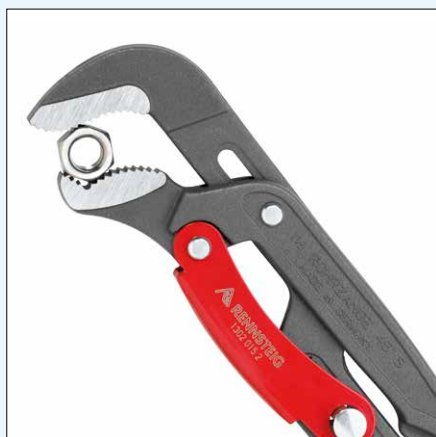


Schnell, präzise und  
kraftvoll zupacken  
*For a fast, precise,  
powerful grip*

Patent angemeldet  
*Patent pending*



Art. No. 1302 015 2



Passgenaue Einstellung direkt am Werkstück

*Adjusts for a perfect fit without removal  
from the workpiece*



Schnelle und präzise Verstellung per Knopfdruck

*Quick and precise adjustment by pushbutton*



Sichere Anpassung auf gesamten Arbeitsbereich

*Safe locking and grip for the complete working range*

## Rohrzange S-Maul mit Schnellverstellung

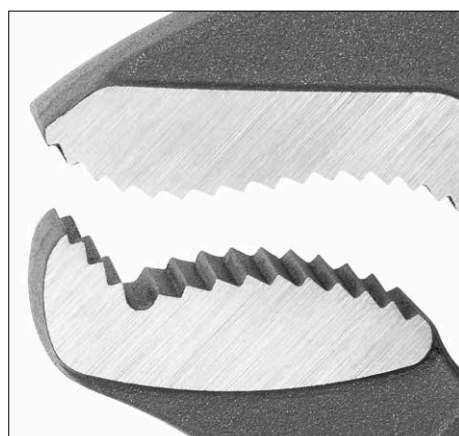
- zeitsparende präzise Schnellverstellung
- Einhandbedienung
- Einstellung der Öffnungsweite per Knopfdruck direkt am Werkstück
- kein unbeabsichtigtes Verstellen der Zangenschenkel
- hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzlich gehärtete Verzahnung
- hohe Kraftübertragung durch vollvergütete Zangenschenkel
- integrierter Klemmschutz zur Vermeidung von Quetschungen
- erhältlich in 2 Ausführungen:
  - grau pulverlackiert mit kunststoffbeschichteten Griffenhüllen (Art. No. 1302 xxx x)
  - rot pulverlackiert (Art. No. 1301 xxx x)



Art. No. 1301 015 2



Art. No. 1302 015 2




Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzlich gehärtete Verzahnung

Teeth specially hardened for high wear resistance

## Pipe Wrench, S-jaws with quick adjustment



- Time-saving and precise quick adjustment
- One-hand operation
- Adjustment of opening width by pushbutton without leaving the workpiece
- No unintentional shifting of the jaws
- Teeth specially hardened for high wear resistance
- Maximum force transmission with drop forged and hardened handles
- Integral crush protection
- Available in 2 versions:
  - grey powder coated with plastic grips (Art. No. 1302 xxx x)
  - red powder coated (Art. No. 1301 xxx x)

Art. No.	Zoll Inch	Griffe Grips	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 5234
1301 010 2	1	•	0-42	325	880	1	•
1302 010 2							
1301 015 2	1 1/2	•	0-60	425	1480	1	•
1302 015 2							
1301 020 2	2	•	0-70	560	2420	1	•
1302 020 2							



Kraftsparendes Arbeiten durch Selbstklemmung

Self-clamping mechanism for convenient handling

### Ausführung Master

- Alle Zangen aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet und vergütet
- Verzahnung zusätzlich induktiv gehärtet
- gegen die Drehrichtung versetzte Verzahnung
- Zangenhebel aus Doppel-T-Profil, verstärkte Führungshülse
- Stellmutternsicherung, Klemmschutz, pulverlackiert
- Zangenspiegel geschliffen

### Ausführung Standard

#### Die preisgünstige Variante

- Alle Zangen aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet
- Verzahnung induktiv gehärtet
- gegen die Drehrichtung versetzte Zahnung
- Zangenhebel aus Doppel-T-Profil, verstärkte Führungshülse
- Stellmutternsicherung, Klemmschutz, pulverlackiert

### “Master” Version

- All pliers are made of chrome vanadium steel, drop forged and hardened
- Teeth separately induction hardened
- Jaws with double offset teeth
- Double T-profile handles, reinforced guide sleeve
- Captive adjusting nut, pinch guard, powder coating
- Teeth bright ground



### “Standard” Version

#### Budget-priced design

- All pliers are made of chrome vanadium steel, drop forged and hardened
- Teeth separately induction hardened
- Jaws with double offset teeth
- Double T-profile handles, reinforced guide sleeve
- Captive adjusting nut, pinch guard, powder coating



## Eckrohrzange Zangenmaul „S”-Form

45° abgewinkeltes Zangenmaul „S”-Form, Form C  
45° offset S-jaws, style C



Art. No. 130 010 2



## Eckrohrzange Zangenmaul 45°


45° abgewinkeltes Zangenmaul, Form B  
45° angled jaws, style B




Art. No. 120 010 2



## Offset Pipe Wrench, S-jaws

Art. No.	Zoll Inch	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 5234
<b>Eckrohrzange 45° „S” Master Pipe wrench 45° S-jaws, Master</b>						
130 005 2	1/2	0-35	265	480	1	•
130 010 2	1	0-42	315	815	1	•
130 015 2	1 1/2	0-60	420	1510	1	•
130 020 2	2	0-70	530	2570	1	•
<b>Eckrohrzange 45° „S” Standard Pipe wrench 45° S-jaws, Standard</b>						
131 005 2	1/2	0-35	265	480	1	
131 010 2	1	0-42	315	815	1	
131 015 2	1 1/2	0-60	420	1510	1	
131 020 2	2	0-70	530	2570	1	
131 030 2	3	10-110	680	4295	1	

## Offset Pipe Wrench, 45° jaws

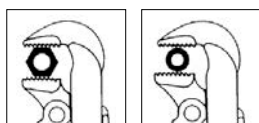
Art. No.	Zoll Inch	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 5234
<b>Eckrohrzange 45° Master Pipe wrench 45°, Master</b>						
120 005 2	1/2	0-35	265	465	1	•
120 010 2	1	0-42	310	745	1	•
120 015 2	1 1/2	0-60	410	1380	1	•
120 020 2	2	0-70	570	2750	1	•
<b>Eckrohrzange 45° Standard Pipe wrench 45°, Standard</b>						
121 005 2	1/2	0-35	265	465	1	
121 010 2	1	0-42	310	745	1	
121 015 2	1 1/2	0-60	410	1380	1	
121 020 2	2	0-70	570	2750	1	
121 030 2	3	25-110	695	4380	1	

## Rohrzange Zangenmaul 90°

90° abgewinkeltes Zangenmaul, Form A  
90° angled jaws, style A



Art. No. 110 010 2




## Armaturenzange

· Mit auswechselbaren Kunststoffbacken  
(auch einzeln lieferbar)



Art. No. 115 010 2

## Pipe Wrench, 90° jaws

Art. No.	Zoll Inch	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 5234
<b>Rohrzange 90° Master Pipe wrench 90°, Master</b>						
110 010 2	1	0-42	305	785	1	•
110 015 2	1 1/2	0-60	405	1400	1	•
110 020 2	2	0-70	560	2690	1	•
<b>Rohrzange 90° Standard Pipe wrench 90°, Standard</b>						
111 010 2	1	0-42	305	785	1	
111 015 2	1 1/2	0-60	405	1400	1	
111 020 2	2	0-70	560	2690	1	
111 030 2	3	10-105	650	3450	1	
111 040 2	4	10-130	750	4940	1	

## Fitting Pliers

· With replaceable plastic jaws (also available separately)



Art. No.	Zoll Inch	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Armaturenzange 90° Fitting pliers 90°</b>					
115 010 2	1	0-42	310	785	1
115 011	Kunststoffbacken plastic jaws				1 Paar 1 set

## Rohrzangen-Verkaufsdisplay Pipe wrench sales display



Art. No. 135 005 2 / Art. No. 135 006 2

Art. No.	Zoll Inch	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Display für Rohrzangen Display for pipe wrenches</b>					
135 005 0	Display ohne Bestückung Display empty				1
135 006 2	Bestückung Eckrohrzangen 45° „S“ Ausführung Standard With pipe wrench assortment, 45° S-jaws, Standard version				1
<b>Display-Bestückung Display contents</b>					
131 005 2	1/2	0-35	265	480	3
131 010 2	1	0-42	315	815	3
131 015 2	1 1/2	0-60	420	1510	3
131 020 2	2	0-70	530	2570	3

andere Bestückungen auf Anfrage Other contents on request

**Verformungsarm  
und gratfrei schneiden**  
*Cut without  
deformation or burrs*

patentiert  
patented



Art. No. 502 026 6



Schneiden des Schutzrohres  
*Cutting protective outer pipe*



Schneiden des Verbundrohres  
*Cutting compound pipe*



Kalibrieren und Anphasen der Verbundrohrenden  
*Calibration and chamfering composite pipe ends*

## Kombischere

- zum exakten rechtwinkligen Schneiden von Verbund- und Kunststoffrohren in einem Durchmesserbereich von 12 bis 25 mm
- saubere, glatte und gratfreie Schnittflächen
- sicheres Schneiden von Riffelschutzrohr auf dem Außendurchmesser, ohne Beschädigung des innenliegenden Leitungsrohres
- problemloses Schneiden des Schutzrohres auch im Montagezustand durch kurze Schneidwege (90°)
- Möglichkeit zum Anbringen eines Kalibrierdorns z.B. für Geberitrohre Ø 11,5 und 15 mm
- austauschbare Messer
- auch ohne Schutzrohrschneider erhältlich
- ergonomisch geformte Zwei-Komponenten-Griffe



Art. No. 502 026 6

mit Kalibrierdorn  
with calibration arbour



Art. No. 502 030 6

ohne Kalibrierdorn  
without calibration arbour



Art. No. 502 031 6

ohne Kalibrierdorn, ohne Schutzrohrschneider  
without calibration arbour,  
without protective pipe cutter

## Pipe Cutter for composite and protective pipes



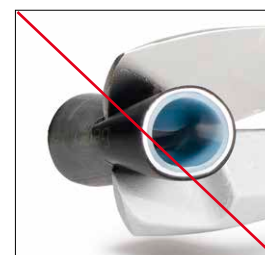
- Precise right-angle cutting of composite and plastic pipes from 12 to 25 mm diameter
- Clean, smooth, burr-free cuts
- Safe cutting of corrugated outer protective pipe without damaging the inner pipe
- Short cutting distances (90°) allow cutting of the protective outer pipe when installed
- Can take calibration arbour, e.g. for Geberit pipes of 11.5 and 15 mm diameter
- Replaceable blades
- Also available without outer pipe cutting attachment
- Ergonomically designed two-component handles

Art. No.	Bezeichnung Designation	Kapazität Capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
		Verbundrohr Composite pipe Ø mm	Schutzrohr Protective pipe Ø mm			
502 026 6	mit Kalibrierdorn with calibration arbour	12–25	18–35	210	340	1
502 030 6	ohne Kalibrierdorn without calibration arbour	12–25	18–35	210	320	1
502 031 6	ohne Kalibrierdorn ohne Schutzrohrschneider without calibration arbour without protection pipe cutter	12–25	–	195	295	1
502 021 0 0	Ersatzmesser für Verbundrohr Replacement blade for composite pipe					1
502 022 0 0	Ersatzmesser für Schutzrohr Replacement blade for protective pipe					1
502 023 3 0	Kalibrierdorn für Rohre Ø 11,5 und 15 mm Calibration arbour for 11.5 and 15 mm dia. pipe					1



Schneiden mit der Kombischere – exakter Schnitt ohne Deformierung des Rohres

Cutting with the Rennsteig pipe cutter – a smooth precision cut that does not deform the pipe.



Schneiden mit herkömmlichen Scheren – hoher Kraftaufwand, hohe Verformung des Rohres

Cutting with conventional cutters – high effort, high deformation of the pipe.

## Rohrschere ECO für Kunststoff-Verbundrohre

- zum exakten rechtwinkligen Schneiden von Verbund- und Kunststoffrohren in einem Durchmesserbereich von 12 bis 25 mm (nicht zum Schneiden von Kabel geeignet)
- saubere, glatte und gratfreie Schnittflächen
- Messer aus hochfestem Spezialstahl, in Öl gehärtet und angelassen
- ergonomisch geformte Griffe aus glasfaserverstärktem Kunststoff



## ECO Pipe Cutter for composite plastic pipe

- For precise right-angle cutting of composite and plastic pipes from 12 to 25 mm dia. (not suitable for cutting cable)
- Clean, smooth, burr-free cuts
- Blades of special high-strength steel, oil-hardened and tempered
- Ergonomically designed glass-fibre reinforced plastic handles



Art. No.	Kapazität Pipe dia. Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 037 6	12-25	185	180	1



## Rohrschneider für Schutzrohre und Schläuche

- zum Schneiden von dünnwandigen Kunststoffrohren (z. B. Kunststoff-Panzerrohre) und Schläuchen, auch gewebeverstärkt, aus Kunststoff und Gummi bis Ø 25 mm Außendurchmesser
- nicht zum Kabelschneiden geeignet
- mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- Werkzeugkörper: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- Messer: Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, auswechselbar



## Cutters for protective pipe and hose

- For cutting thin-walled plastic pipe (such as plastic protective outer pipe) and plastic and rubber hose, including fabric-reinforced, up to 25 mm outer diameter
- Not for cable cutting
- With opening spring and lock
- Tool body glass-fibre reinforced
- Blade of special tool steel, oil-hardened, replaceable



Art. No.	Kapazität Pipe dia. Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 038 6	25	185	172	1
502 038 0 0	Ersatzmesser <i>Spare blade</i>			1



## Ratschenschere 40

- für Verbund- und Kunststoffrohr  $\varnothing$  26–40 mm
- exakter, gratfreier Schnitt durch automatische Anpassung der Rohrabstützung
- Arbeiten nach dem Ratschenprinzip
- hoher Sicherheitsstandard
- ergonomisch geformte Zwei-Komponenten-Griffe



patentiert  
patented

## Ratchet Pipe Cutter 40

- Burr-free cutting of composite and plastic pipes ranging from 26 to 40 mm diameter
- Precise vertical cut by automatic adaptation to pipe support
- One-hand operation using ratchet mechanism
- High safety standard
- Ergonomically designed two-component handles



Art. No.	Kapazität Pipe dia. $\varnothing$ mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 040 6	26–40	210	465	1
502 040 0 0	Ersatzmesser Spare blade			1



Vermeidung von Leerhüben durch automatische Messerzustellung auf den jeweiligen Rohrdurchmesser

Automatic adjustment for the pipe diameter prevents idle travel

## Stopfenschlüssel/ Sanitärkreuzschlüssel

- gefertigt aus Werkzeugstahl, pulverlackiert
- zum Ein- und Ausdrehen von Stopfen, Hahnverlängerungen, Heizkörperventilen und Rücklaufverschraubungen



Art. No. 180 200 2



Art. No. 181 201 2

## Stop Cock Wrench/ Sanitary Wrench

- Powder-coated tool steel
- For screwing in and out stop cocks, extensions, radiator valves and lockshields



Art. No.	Anwendungsbereich Application	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Stopfenschlüssel Stop cock wrench</b>				
180 200 2	mit Innen-Vierkanten 3/8", 1/2", 3/4", 1" zum Ein- und Ausdrehen von Rohrstopfen with 3/8", 1/2", 3/4", 1" square sockets for screwing in and out stop cocks	200	830	1
<b>Sanitärkreuzschlüssel Sanitary wrench</b>				
181 200 2	<b>6-fach Funktion:</b> 4 Außen-Sechskante: 3/8", 1/2", 3/4", 1" 2 Innengewinde M10 und M6 für Stockschrauben Einstecklänge 90 mm <b>6 functions:</b> 4 outside hexagonal profiles, 3/8", 1/2", 3/4", 1" 2 M10 and M6 threaded sockets for hanger bolts Maximum insertion 90 mm	200	520	1
181 201 2	<b>10-fach Funktion:</b> 4 Außen-Sechskante mit Doppelnutmitnahmen für Hahnverlängerungen 9,5mm (3/8") - 12,7mm (1/2") - 19,0mm (3/4") - 25,4mm (1") 2 Innengewinde M 10 und M 12 für Stockschrauben 2 Innenvierkante für Rohrstopfen: 9,5mm (3/8) und 12,7mm (1/2") Einstecklänge 100 mm <b>10 functions:</b> 4 outside hexagonal profiles with double grooves for extensions, 9.5mm (3/8") - 12.7mm (1/2") - 19.0mm (3/4") - 25.4mm (1") 2 M10 and M12 threaded sockets for hanger bolts 2 square sockets for stop cocks, 9.5mm (3/8") and 12.7mm (1/2") Maximum insertion 100 mm	220	570	1

## **Effiziente Problemlöser: Spezialwerkzeuge von RENNSTEIG.**

In der Industrie und im Handwerk werden heute verschiedenste Verfahren in immer kürzeren Zeitabständen weiter entwickelt. So entstehen neue Techniken und veränderte Einsatzaufgaben, für die spezielle Handwerkzeuge entwickelt und produziert werden müssen. Effiziente Problemlösungen stehen hierbei im Vordergrund.

Spezialwerkzeuge kommen unter anderem im Automobil- und Windkraftanlagenbau zum Einsatz, ebenso im Maschinen- und Werkzeugbau. Gebraucht werden sie bei der Fertigung, Montage und Reparatur von Teilen oder Baugruppen. Dabei muss jedes Werkzeug so beschaffen sein, dass es präzises und einfaches Montieren sowie beschädigungsfreies, ergonomisches und sicheres Arbeiten ermöglicht.

Wo zur Bearbeitung verschiedenster Materialien, Formen und Größen spezielle Hilfsmittel notwendig sind, bringt jeder durch Spezialwerkzeuge vereinfachte Arbeitsgang dem Unternehmen einen direkten Nutzen. Zeit und Kosten werden eingespart und gleichzeitig ist höchste Arbeitssicherheit gewährleistet. Das ist Grundlage einer störungsfreien Produktion.

RENNSTEIG entwickelt in Zusammenarbeit mit den Anwendern maßgeschneiderte Werkzeuge für Arbeitsaufgaben in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Dabei arbeiten unsere Ingenieure in enger Kooperation mit den zukünftigen Benutzern, um Spezialwerkzeuge zu schaffen, die alle vorgegebenen Qualitätsparameter erfüllen und zum Teil übertreffen.

## ***Efficient problem-solvers: Special Tools from RENNSTEIG.***

Today, new processes and work methods are being developed and improved at an accelerating pace. Tradespeople and technicians use an expanding range of techniques, and need the special tools to use them efficiently. The priority is on effective problem-solving.

Special tools are used in the automotive industry, wind power, mechanical engineering, toolmaking, and many other industries, in production, assembly, and repair. To be useful, a tool needs to enable precise, ergonomic, safe, and damage-free work.

Special tools simplify work with new materials, shapes and sizes, bringing users and companies tangible benefits. They save time and costs, while at the same time helping maximize work safety - an important part of trouble-free production and maintenance work.

In close cooperation with users, RENNSTEIG engineers develop tailor-made tools for a wide variety of applications and industries, that meet and often exceed all quality parameters.

# Spezialwerkzeuge *Special Tools*



Große Ringe sicher montieren  
*Install large rings easily*

patentiert  
patented



Art. No. 783 000 61



Wechselbare Einsätze für Innen- und Außenringe  
*Interchangeable inserts for inner and outer rings*



Maschinell zu betätigen  
*Power tool operation*



Von Hand zu betätigen  
*Manual operation*

## Sicherungsringwerkzeug SRW 1000

- universell einsetzbar für Sicherungsringe von  $\varnothing$  400–1000 mm
- sicheres Öffnen / Schließen der Ringe und Halten durch selbsthemmenden Präzisions-Spindeltrieb
- sicherer Halt des Ringes durch kurze, direkte Aufnahmen
- hochfeste, vergütete Spitzen
- maximale Öffnungsweite 260 mm
- Bedienung wahlweise mit Innensechskantschlüssel, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber
- wechselbare Spitzenpaare für unterschiedliche Durchmesserbereiche



## Retaining Ring Tool SRW 1000

- Usable with any retaining rings from 400–1000 dia.
- Securely opens, closes and holds rings thanks to a self-locking precision spindle action
- Holds rings securely due to short, direct-contact sockets
- High-strength, hardened and tempered tips
- Opening width up to 260 mm
- Can be operated with Allen key, ratchet wrench or cordless screwdriver
- Interchangeable paired tips to cover different diameter ranges



Art. No.	Artikel Article	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
783 000 61	Set im Kunststoffkoffer: Sicherungsringwerkzeug, Spitzenpaar $\varnothing$ 6 und 9 mm, Innensechskantschlüssel 6 mm, Bit 6 / 1/4" Set in plastic case includes: retaining ring tool, paired tips dia. 6 and 9 mm, Allen key 6 mm, bit 6 1/4"	300	2150	1
783 006 30	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 6 mm für Ringe bis 690 mm Set of replacement tips, diameter 6 mm for rings up to 690 mm	60	90	1
783 009 30	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 9 mm für Ringe ab 700 mm (DIN) Set of replacement tips, diameter 9 mm for rings from 700 mm (DIN)	60	100	1

Abweichende Spitzendurchmesser auf Anfrage  
Different tip diameters on request

- Anwendungsbereiche überall dort, wo mit großen Wellen und Lagern sehr hohe Kräfte und Drehmomente übertragen werden müssen, z.B.:
- Windkraftanlagen/Gezeitenanlagen
- Generatorenbau/Wasserkraftanlagen
- Großmaschinenbau (Walzstrasse, Pressenbau)
- Schiffbau
- Luft- und Raumfahrt

- For applications where large shafts and bearings transmit very high forces and torques, e.g.:
- Wind turbines/tidal facilities
- Generator engineering/hydroelectric power facilities
- Heavy plant engineering (rolling mills, press construction)
- Shipbuilding
- Aerospace



## Sicherungsringzange für Innenringe

- abrutschhemmende, stabile Präzisionsspitzen für Innenringe (Bohrungen), auswechselbar
- für Ringe Ø 122–400 mm
- Spitzen vergütet, verzinkt
- Griffe: Stahlblech, schwarz pulverlackiert



## Sicherungsringzange für Außenringe

- mit auswechselbaren Spitzen für Außenringe (Wellen)
- für Ringe Ø 122–400 mm
- Spitzen vergütet, verzinkt
- Griffe: Stahlblech, schwarz pulverlackiert



## Internal Circlip Pliers



- For circlips in bore holes of 122–400 mm diameter
- Precision tips: solid design, made of tempered steel, zinc plated, no slipping, replaceable
- Handles of steel, black powder coated

Art. No.	Größe Size	Form Form	für Bohrung Bore Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
780 035 2	J5		122–300	570	1720	1
780 045 2	J6		252–400	580	1740	1
780 035 5 0	J5		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
780 045 5 0	J6		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
780 135 2	J51		122–300	590	1800	1
780 145 2	J61		252–400	595	1800	1
780 135 5 0	J51		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
780 145 5 0	J61		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
780 000	Zange ohne Spitzen <a href="#">pliers without tips</a>			548	1620	1

## External Circlip Pliers

- For circlips on shafts of 122–400 mm diameter
- Precision tips: solid design, made of tempered steel, zinc plated, no slipping, replaceable
- Handles of steel, black powder coated

Art. No.	Größe Size	Form Form	für Wellen Shaft Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
782 035 2	A5		122–300	560	1760	1
782 045 2	A6		252–400	570	1780	1
782 035 5 0	A5		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
782 045 5 0	A6		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
782 135 2	A51		122–300	580	1820	1
782 145 2	A61		252–400	585	1820	1
782 135 5 0	A51		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
782 145 5 0	A61		Ersatzspitzenpaar <a href="#">spare tips</a>			1
782 000	Zange ohne Spitzen <a href="#">pliers without tips</a>			540	1640	1

## Revolverlochzange

- mit 6 auswechselbaren Lochpfeifen  
Ø 2,0/2,5/3,0/3,5/4,0/5,0 mm
- zum Ausstanzen von Löchern  
in Papier, Leder, Textilien, Kunststoffmaterial
- Zangenkörper aus Stahlblech



Art. No. 102 220 4 Revolverzange vernickelt  
Punch pliers, nickel plated



Art. No. 103 220 2 Revolverzange pulverlackiert  
Punch pliers, powder coated



Art. No. 104 220 4 Revolverzange vernickelt  
mit Griffhülle  
Punch pliers, nickel plated,  
with plastic grips

## Revolving Punch Pliers

- With six replaceable punches  
dia. 2,0/2,5/3,0/3,5/4,0/5,0 mm
- For punching holes in paper, leather,  
textiles or plastic material
- Plier body of steel



Art. No.	Ausführung Design	Länge Length mm	Arbeitsbereich Application	Gewicht Weight g	VPE PU
102 220 4	vernickelt nickel plated	240	2-5 mm	260	1
103 220 2	pulverlackiert powder coated	240	2-5 mm	260	1
104 220 4	vernickelt mit Griffhülle nickel plated with plastic grips	240	2-5 mm	260	1
105 220 4	Art. No. 104 220 4 auf Karte Art. No. 104 220 4 on card	240	2-5 mm	280	1



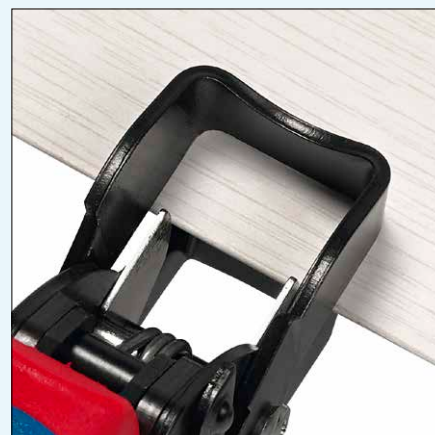
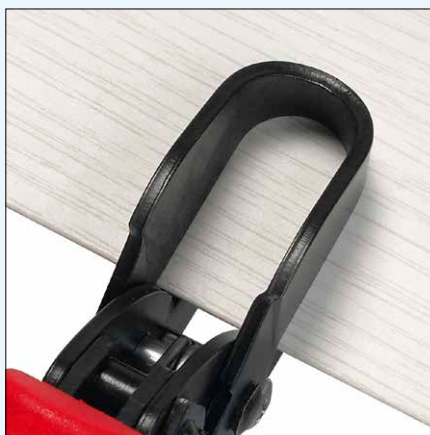
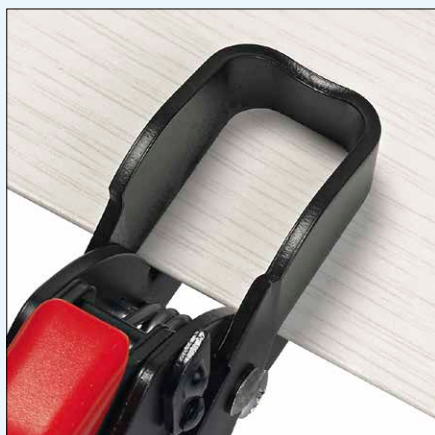
Spezialwerkzeuge *Special Tools*

Einfach und exakt ausklinken  
mit System  
*Simple and precise notching*

patentiert  
patented



Art. No. 503 002 3



Mögliche Ausklinkprofile

*Notch profiles*





## Ausklinzangen

- zum Ausklinken von Aussparungen aus Kunststoffgehäusen für die Elektro- und Sanitärinstallation
- leichter ziehender Schnitt (Scherenprinzip)
- saubere Schnittkanten, exaktes Schneiden der Gummilippe an der Sockelleiste
- unterschiedliche Schnittformen und Griffängen
- Zange öffnet selbsttätig
- Schneidkopf aus Spezialwerkzeugstahl
- Oberfläche brüniert
- Griffe mit Kunststoffüberzug oder Zwei-Komponenten-Griffe



Art. No. 503 002 3



Art. No. 503 002 39



Art. No. 503 102 3 / 503 103 3

mit spezieller Schneidengeometrie zum Ausklinken von Aussparungen aus Dehnungsfugenprofilen  
Special blade geometry for recesses in section material of expansion gaps

## Notching Pliers

- For notching plastic skirtings, cases and cable ducts for sanitary and electric installation
- Available with different cutting profiles and grip lengths
- Easy shear-action draw cut
- Neat cut edges, precise cuts in the rubber lips on skirtings
- Easy handling with automatic spring opening after notching
- Cutting head of special tool steel
- Burnished finish
- Plastic coated grips or two-component handles
- Solid design and low weight



Art. No.	Bezeichnung Designation	Schnittform Notch profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 002 3	Ausklinzange 16 Notching pliers 16		16	32	190	345	1
503 002 39	Ausklinzange 16L Notching pliers 16L		16	32	250	410	1
503 001 3	Ausklinzange 20 Notching pliers 20		20	29	185	345	1
503 001 39	Ausklinzange 20L Notching pliers 20L		20	29	245	425	1
503 003 3	Ausklinzange 26 mit Tiefenschlag Notching pliers 26 with depth stop		26	15 b'26	180	365	1
503 003 39	Ausklinzange 26L mit Tiefenschlag Notching pliers 26L with depth stop		26	15 b'26	240	450	1
503 102 3	mit spezieller Schneidengeometrie zum Ausklinken von Aussparungen aus Dehnungsfugen- profilen		16	32	190	345	1
503 103 3	Special blade geometry for recesses in section material of expansion gaps		26	26	180	365	1



Ausklinken von Aussparungen  
aus Dehnungsfugenprofilen  
Recesses in section material  
of expansion gaps

## Auslinkzange für Gummidichtungen

- Auslinkzange zum Auslinken von Gummidichtungen für Glasfassadenbauelemente



Art. No. 503 022 3

## Notching Pliers for rubber gaskets

- For notching the rubber gaskets of glass facade panels

Art. No.	Schnittform Notching profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 021 3		51	15	200	550	1
503 022 3		61	15	200	585	1



## Auslinkzange für Verdrahtungskanäle

- Spezialzange zum Auslinken von Stegen aus Verdrahtungskanälen
- Schnittlänge mit einem Schnitt bis 80 mm
- Schnittbreite 24 mm
- sauberer, gratfreier Schnitt bis zum Kanalboden
- Matrize mit integriertem Auswerfer der Abschnittslängen

patentiert  
patented



Art. No. 503 618 3

## Notching Pliers for slotted cable trunks

- Special tool for notching tabs in cable trunks
- Up to 80 mm cut length with a single cut
- Cut width 24 mm
- Clean, burr-free cut to the bottom of the duct
- Matrices with integrated cut section ejector

Art. No.	Schnittform Notching profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 618 3		24	variabel max. 80 variable max. 80	260	660	1



## Pelikanschere

- zum gratfreien Schneiden von Kunststoffplatten, Sockelleisten und Kabelkanälen
- sehr gute Schneidwirkung auch an der Scherenspitze
- gleichbleibende Handkraft über die gesamte Schneidlänge durch optimale Hebelübersetzung
- in zwei Ausführungen mit Schnittlängen von 60 mm und 110 mm erhältlich
- Schere mit Schnittlänge 110 mm mit Auflage für Gehrungsschnitte erhältlich

patentiert  
patented



Art. No. 502 060 3



Art. No. 502 111 3

## Pelican Cutter

- For cleanly cutting plastic panels, baseboards and cable ducts
- Very good cutting performance right out to the blade tip
- Force is evenly distributed over the entire blade length thanks to optimum leverage transfer
- Two versions, with 60 mm or 110 mm cut lengths
- 110 mm cutter version available with positioner for bevel cuts



Art. No.	Ausführung Finish	Schnittlänge Cutting length mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 060 3	brüniert burnished	bis 60 up to 60	220	450	1
502 110 3	brüniert burnished	bis 110 up to 110	280	520	1
502 111 3	Modell 502 110 3 mit Auflage für Platten und Kanäle Model 502 110 3 with positioner for plates / trunks			630	1
502 060 0 0	Ersatzmesser 60 mm spare blades 60 mm			30	1
502 110 0 0	Ersatzmesser 110 mm spare blades 110 mm			60	1
502 111 0 0	Ersatz-Auflage spare positioner for plates / trunks			110	1



**Werkstücke variabel spannen  
und fixieren**

*Get a lockdown on workpieces*



Alle Zangenkörper aus Stahlblech, verstellbarer Spannungsbereich, Spannen über Kniehebel und Lösen mittels Schnell-Lösehebel, Oberfläche vernickelt

All pliers of steel, adjustable clamping range, toggle lever clamping and quick action lever release, surface nickel plated

Art. No. 162 250 4



Klemmbacken für runde, flache und eckige Werkstücke

*Jaws for round, flat and cornered workpieces*



Lösehebel

*Release lever*



Stellschraube für Öffnungsweite

*Opening width adjusting screw*

## Gripzange mit Drahtschneider




Zum Spannen und Halten von Werkstücken. Zangenbacken aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet.



## Grip Pliers with wire cutter

For holding and clamping workpieces securely, of chrome vanadium steel, forged.



Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch	 		Gewicht Weight g	VPE PU
160 180 4	185	7	8–30 mm	0–20 mm	320	1
160 250 4	250	10	8–40 mm	0–20 mm	510	1
160 300 4	300	12	10–65 mm	0–30 mm	1010	1


## Ideal-Gripzange

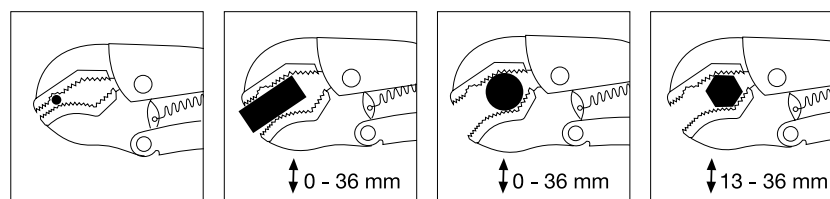
Zum Spannen und Halten von Profilen und Röhren durch Dreipunktauflage, ein doppeltes Prisma im Zangenmaul ermöglicht auch den Einsatz kleinster Querschnitte. Zangenbacken aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet.



## Perfect Grip Pliers

For holding and clamping workpieces and pipes securely with three point grip, jaws with double prism for a good grip even on small cross-sections, jaws made of drop-forged chrome vanadium steel.

Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch		Gewicht Weight g	VPE PU
162 250 4	250	10	0–36 mm	540	1




## Gripzange mit geraden Backen

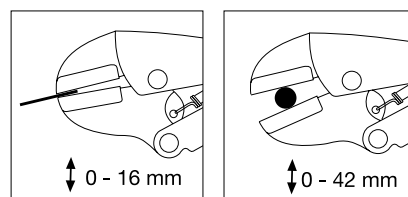
Zum Spannen und Halten von Werkstücken. Spezialverzahnung und Zangenmaulform ermöglichen das Spannen an der Maulspitze. Zangenbacken aus Chrom-Vanadium-Stahl geschmiedet.



## Grip Pliers with straight jaws

For gripping and clamping workpieces. Specially designed teeth and straight jaws facilitate clamping at the jaw tip. Jaws of drop-forged chrome vanadium steel.

Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch		Gewicht Weight g	VPE PU
163 250 4	250	10	0–42 mm	520	1



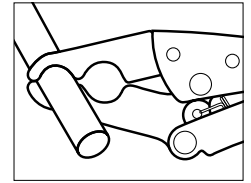
## Rohr-Gripzange

Zum Vorspannen und Zurückholen des Schutzrohres bei der Montage von Fittings mit Kunststoffrohren in der Heizungs- und Sanitärtechnik.



## Pipe Grip Pliers

For gripping and pulling back outer protective pipe when working on plastic pipes in heating and sanitary installation.



Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch	Rohr Pipe Ø mm		Gewicht Weight g	VPE PU
166 250 4	250	10	16/17	20	495	1

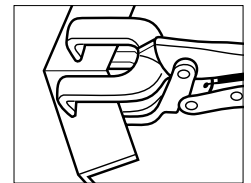
## Schweißer-Gripzange




Zum Halten und Anpassen von Blechen und Profilen. Zangenbacken aus hochwertigem Temperguß.



## Welding Grip Pliers

For gripping and fitting sheet metal and section. Jaws of high-grade annealed cast iron.



Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch	 		Gewicht Weight g	VPE PU
171 280 4	280	11	30-65 mm	0-55 mm	920	1

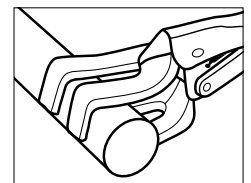
## Rohr-Schweißer-Gripzange


Zum Halten und Anpassen von Rohren durch Dreipunktauflage. Zangenbacken aus hochwertigem Temperguß.



## Pipe Grip Pliers

For three-point gripping and fitting of pipes and round material. Jaws of high-grade annealed cast iron.



Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch		Gewicht Weight g	VPE PU
172 280 4	280	11	12-90 mm	880	1

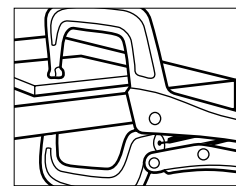
## Klammer-Gripzange


Zum Halten und Anpassen von Profilen und sperrigen Teilen. Zangenbacken aus Chrom-Vanadium-Stahl geschmiedet.



## Clamp Grip Pliers

For gripping and fitting bulky work-pieces or pieces with deep recess. Jaws of chrome vanadium steel, forged.




Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch		Gewicht Weight g	VPE PU
173 280 4	280	11	0-80 mm	680	1

## Gripzangen- Verkaufsdisplay

## Grip Pliers sales display



Art. No.	Länge Length mm	Zoll Inch mm		Gewicht Weight g	VPE PU
160 001 0	Display ohne Bestückung <a href="#">Display empty</a>				1
160 002 4	Display mit Bestückung <a href="#">Display with contents</a>				1
<b>Display-Bestückung <a href="#">Display contents</a></b>					
160 180 4	180	7	8-30 mm	320	3
160 250 4	250	10	8-40 mm	510	5
160 300 4	300	12	10-65 mm	1010	2
162 250 4	250	10	0-36 mm	540	3
163 250 4	250	10	0-42 mm	520	3
171 280 4	280	11	30-65 mm	920	2
173 280 4	280	11	0-65 mm	680	2

andere Bestückungen auf Anfrage [other contents on request](#)

## **Sicherheit und Ergonomie: Werkzeuge zur Metallverarbeitung von RENNSTEIG.**

Moderne Formen der Metallverarbeitung erfordern immer hochwertigere und speziellere Werkzeuge. Lange Standzeiten, gute Elastizität und Belastbarkeit sind die entscheidenden Anforderungen, die ein hochwertiges Werkzeug erfüllen muss.

Unsere Schlagwerkzeuge erreichen oder übertreffen die einschlägigen DIN-Normen. Die hohe Qualität erzielen wir durch den Einsatz ausgewählter Materialien und durch höchste Sorgfalt in der Verarbeitung. Meißel, Körner und Splintentreiber werden aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl hergestellt. Alle Schlagwerkzeuge werden durchgängig vergütet, so dass die von der DIN 7255 geforderte Härte zwischen 54 und 58 HRC nicht nur am Arbeitsende erreicht wird, sondern das gesamte Werkzeug auszeichnet. Diese Verarbeitung lässt ein homogenes Gefüge des Werkzeugs entstehen, das außergewöhnlich lange Standzeiten garantiert. Es leitet die Schlagkraft optimal ans Arbeitsende weiter und erleichtert so dem Anwender seine tägliche Arbeit. Darüber hinaus lassen sich die Werkzeuge problemlos nachschleifen.

RENNSTEIG legt besonderen Wert auf die Sicherheit des Anwenders. Alle unsere Schlagwerkzeuge verfügen über einen Sicherheitsschlagkopf nach DIN 7255. Die durch eine zusätzliche Wärmebehandlung auf 38 bis 46 HRC reduzierte Härte am Schlagkopf unterbindet gefährliche Absplitterungen. Gleichzeitig reicht die Härte aus, um ungewünschte Wulstbildungen zu vermeiden. Dennoch ist die Einhaltung der gültigen Arbeitsschutzbestimmungen (z.B. das Tragen einer Schutzbrille) durch den Anwender unerlässlich.

Alle unsere Schlagwerkzeuge werden am Arbeitsende geschliffen. Bei allen Handmeißeln kann der Anwender außerdem zwischen einer am Arbeitsende polierten oder einer lackierten Variante auswählen.

## **Safety and ergonomics: Metalworking Tools from RENNSTEIG.**

Modern metalworking techniques demand ever more specialized and higher quality tools, that provide long service life, high elasticity and toughness.

Our striking tools meet or exceed all applicable DIN standards. We achieve our superb quality through the use of selected materials and careful manufacture. Our chisels, centre punches and parallel pin punches are forged out of top quality hardened chrome vanadium steel. All of our striking tools are tempered to a hardness of 54 to 58 HRC - not just at the working face, but throughout the tool. This gives the tool an homogeneous structure that ensures unusually long service life, and also transfers the full striking force to the work face, making the user's job easier. It also means these tools can be reground repeatedly and still retain their full effectiveness.

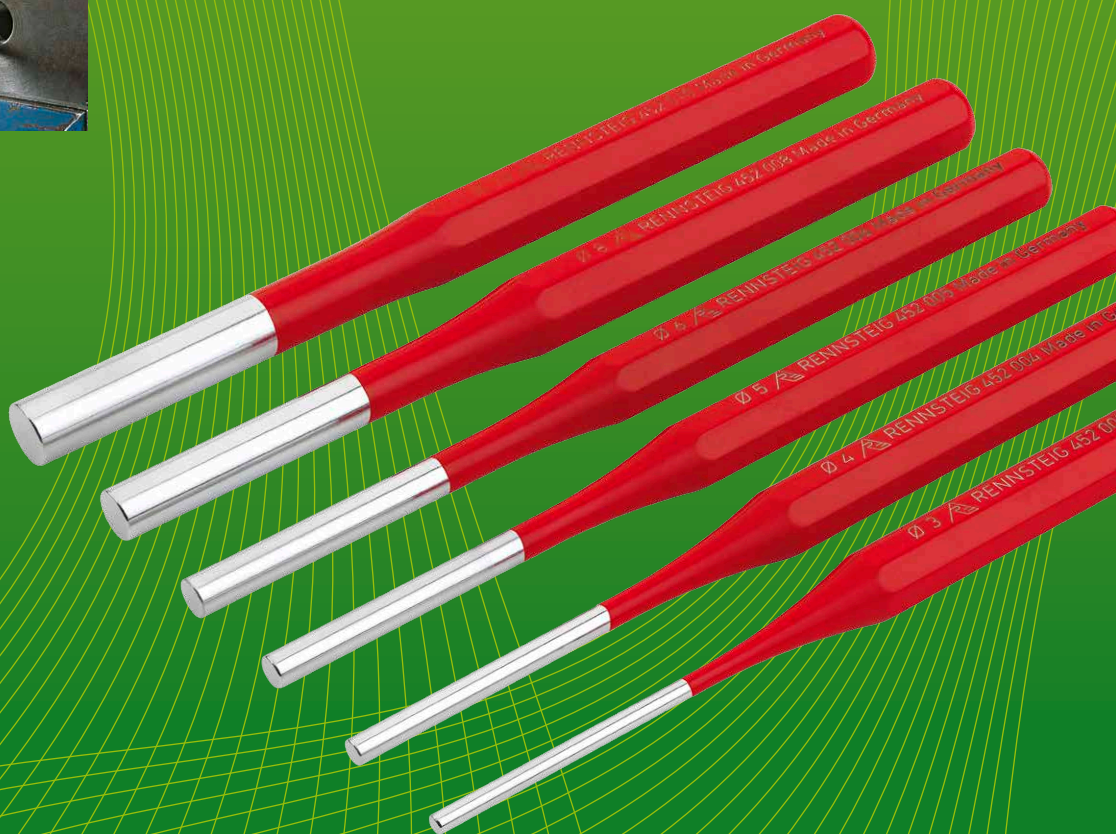
RENNSTEIG pays special attention to user safety. All of our striking tools have safety striking heads acc. to DIN 7255 standards. Supplementary heat treatment reduces the hardness at the head to 38 to 46 HRC, to reduce the danger of splintering. At the same time, the hardness is sufficient to prevent undesirable spreading.

However, the user always needs to obey the relevant health and safety regulations in force, e.g. wearing of safety goggles.

All of our striking tools are ground at the tip, and on our hand chisels the user can also choose between polished or lacquered tips versions.



# Werkzeuge für den Metallbereich *Metalworking Tools*



**Sicher demontieren  
mit Werkzeugen  
höchster Präzision**  
**Safe disassembly  
with top precision**



Art. No. 425 530 6 RC



**Abgerundete Kanten**

- alle Kanten des Splintentreibers sind abgerundet
- Absplinterung und Bartbildung an der Nadel werden nahezu vermieden
- Verringerung des Verletzungsrisikos des Anwenders
- keine Beschädigung des Werkstückes

**Rounded edges**

- All edges of the pin punch are rounded
- Splitting and burring at the tip are almost entirely eliminated
- Reduced risk of injury
- No damage to the workpiece



**Verbesserte Oberfläche**

Hochglänzende, glatte Oberfläche

**Improved finish**

High-polish finish



**Know How unter dem Lack**

Vergüteter Sicherheitsschlagkopf

**Quality that goes deep**

Tempered safety head

## Splintentreiber

### Splintentreiber „Exklusiv“

- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig vergütet, Härte  $\geq 58$  HRC,
- Sicherheitsschlagkopf
- Hochglanz poliert
- pulverbeschichtet

### Splintentreiber „Standard“

- neue verbesserte Qualität
- geschliffene und polierte Oberfläche
- abgerundete Kanten
- Chrom-Vanadium-Stahl
- tauchlackiert

## Parallel Pin Punches

### “Exclusive” Parallel Pin Punch

- High-alloy tool steel, tempered through,  $\geq 58$  HRC
- Safety striking head
- High gloss polished
- Powder coated

### “Standard“ version

- New improved quality
- Ground and polished
- Rounded edges
- Chrome vanadium steel
- Dip coated



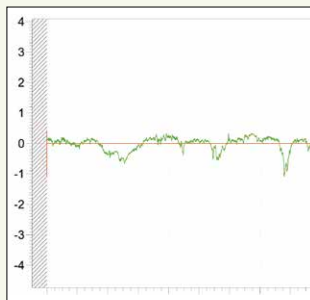
## Verbesserte Oberfläche der Rennsteig Splintentreiber

- geschliffene und polierte Oberfläche
- sehr geringe Oberflächen-Rauheit im Vergleich zum Wettbewerb (siehe Rauheitsprofile)
- Vorteile dieser Oberflächenbehandlung:
  - 1.) geringere Korrosionsneigung des Splintentreibers
  - 2.) kleinere Klemmgefahr bei der Anwendung
  - 3.) höhere Biegebelastbarkeit (verbesserte Standzeiten und Elastizität)
  - 4.) herstellungsbedingte Oberflächenkerben werden verschliffen und somit Sollbruchstellen nahezu ausgeschlossen

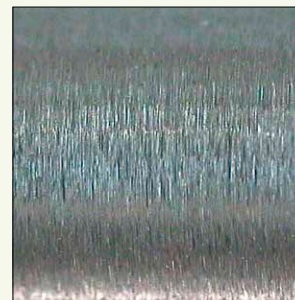
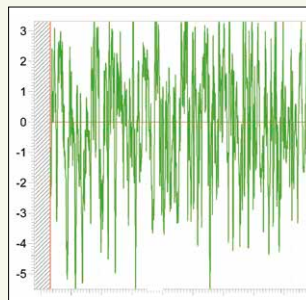
## Rennsteig pin punches with improved surface finish

- Ground and polished
- Much less roughness than competitors (see roughness comparison below)
- Your benefits:
  - 1.) Less prone to corrode
  - 2.) Less likely to pinch during use
  - 3.) Higher bending resilience (for longer service life and higher elasticity)
  - 4.) Any surface nicks from forging are ground out, practically eliminating fracture points

### Rauheitsprofile im Vergleich Roughness comparison



Rennsteig Splintentreiber  
Ra: 0,15  $\mu\text{m}$ , Rz: 0,92  $\mu\text{m}$   
Rennsteig Pin Punch  
Ra: 0.15  $\mu\text{m}$ , Rz: 0.92  $\mu\text{m}$



Splintentreiber Vergleichsprodukt  
Ra: 1,53  $\mu\text{m}$ , Rz: 11,13  $\mu\text{m}$   
Comparable competitor pin punch  
Ra: 1.53  $\mu\text{m}$ , Rz: 11.13  $\mu\text{m}$

- Ra Mittenrauwert, ist der arithmetische Mittelwert der Beträge aller Profilwerte des Rauheitsprofils  
Rz Einzelrautiefe, ist der arithmetische Mittelwert von Einzelrautiefen aufeinanderfolgender Einzelmessstrecken. Die Einzelrautiefen ergeben sich aus der Summe der Höhe der größten Profilschuppe und der Tiefe des größten Profiltals innerhalb einer Einzelmessstrecke.
- Ra Mean roughness, the arithmetic mean of all roughness profile values  
Rz Individual roughness depth, the arithmetic mean of individual roughness depth of consecutive measurement samples. The individual roughness depths are the sum of the height of the highest peak and deepest valley within a measurement sample.

## Splintentreibersätze

- Sätze ohne Handschutz 6 teilig, jeweils bestückt mit Ø 3 mm/4 mm/5 mm/6 mm/8 mm/10 mm
- wahlweise im Kunststoffhalter, in Kunststoffkassette oder Metallkassette
- Sätze mit Handschutz 5 teilig, jeweils bestückt mit Ø 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm nur in Kunststoffkassette
- Splintentreibersätze „Exklusiv“ rot oder mehrfarbig pulverbeschichtet, Splintentreibersätze „Standard“ gold tauchlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6450

## Sets of Parallel Pin Punches

- Sets of punches without handguard includes 6 pieces: dia. 3 mm/4 mm/5 mm/6 mm/8 mm/10 mm
- Choose between plastic stand, plastic case, or metal case
- Sets of punches with handguard includes 5 pieces: dia. 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm, only in plastic case
- “Exclusive” pin punches powder coated in different colours, “Standard” pin punches gold dip coated
- Tools in question relate to DIN 6450

Art. No.	Modell Model	Ausführung Version	Farbe Colour	Gewicht Weight g	VPE PU
425 560 6 RC	Kunststoffhalter Plastic stand	Exklusiv Exclusive	mehrfarbig multicoloured	520	1
425 560 6		Exklusiv Exclusive	rot red	520	1
425 170 0		Standard Standard	gold gold	520	1
425 500 6 RC	Kunststoffkassette Plastic case	Exklusiv Exclusive	mehrfarbig multicoloured	560	1
425 500 6		Exklusiv Exclusive	rot red	560	1
425 502 6		Exklusiv mit Handschutz Exclusive with handguard	rot red	570	1
425 150 0		Standard Standard	gold gold	560	1
425 152 0		Standard mit Handschutz Standard with handguard	gold gold	570	1
425 530 6 RC	Metallkassette Metal case	Exklusiv Exclusive	mehrfarbig multicoloured	740	1
425 530 6		Exklusiv Exclusive	rot red	740	1
425 160 0		Standard Standard	gold gold	740	1



Art. No. 425 170 0

Splintentreibersatz „Standard“  
6-teilig in Kunststoffhalter  
“Standard” pin punch set  
in plastic stand



Art. No. 425 500 6 RC

Splintentreibersatz „Exklusiv“  
6-teilig in Kunststoffkassette  
“Exclusive” pin punch set  
in plastic case



Art. No. 425 502 6

Splintentreibersatz „Exklusiv“  
mit Handschutz  
5-teilig in Kunststoffkassette  
set of “Exclusive” pin punches  
with handguard in plastic case



Art. No. 425 152 0

Splintentreibersatz „Standard“  
mit Handschutz  
5-teilig in Kunststoffkassette  
set of “Standard” pin punches  
with handguard in plastic case



Art. No. 425 530 6

Splintentreibersatz „Exklusiv“  
6-teilig in Metallkassette  
“Exclusive” pin punch set  
in metal case

## Splintentreiber

- Splintentreiber „Exklusiv“ pulverbeschichtet
- Splintentreiber „Standard“ gold tauchlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6450



Art. No. 450 005 0

Splintentreiber Standard  
Standard pin punch



Art. No. 450 105 0

Splintentreiber Standard mit Handschutz  
Standard pin punch with handguard



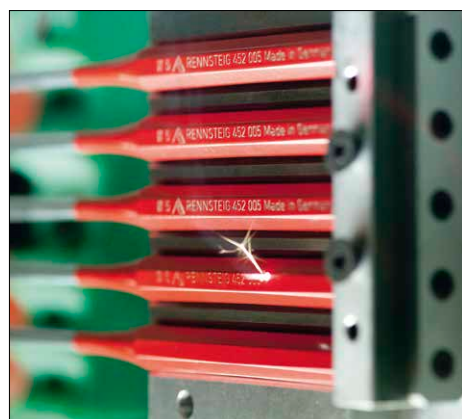
Art. No. 452 005 6

Splintentreiber Exklusiv  
Exclusive pin punch



Art. No. 452 105 6

Splintentreiber Exklusiv mit Handschutz  
Exclusive pin punch with handguard



Beschriften der Splintentreiber mittels Lasertechnik  
Laser marking pin punches

## Parallel Pin Punches

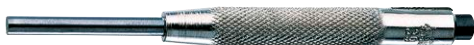
- “Exclusive” pin punches powder coated
- “Standard” pin punches gold dip coated
- Tools in question relate to DIN 6450

Art. No.	Ø mm	 mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255	
<b>Splintentreiber Standard Standard pin punches</b>							
450 002 0	2	10	150	65	10	•	
450 025 0	2,5	10	150	65	10	•	
450 003 0	3	10	150	70	10	•	
450 035 0	3,5	10	150	70	10	•	
450 004 0	4	10	150	70	10	•	
450 045 0	4,5	10	150	70	10	•	
450 005 0	5	10	150	75	10	•	
450 006 0	6	10	150	80	10	•	
450 007 0	7	12	150	110	10	•	
450 008 0	8	12	150	115	10	•	
450 009 0	9	12	150	120	10	•	
450 010 0	10	12	150	125	10	•	
451 010 0	10	14	150	130	10	•	
451 012 0	12	14	150	135	10	•	
451 014 0	14	16	150	175	10	•	
451 104 0	4	10	175	80	10	•	
451 105 0	5	10	175	90	10	•	
451 106 0	6	10	175	95	10	•	
451 108 0	8	12	175	110	10	•	
451 110 0	10	12	175	120	10	•	
<b>Splintentreiber Standard mit Handschutz Standard pin punches with handguard</b>							
450 102 0	2	10	150	79	5		
450 103 0	3	10	150	84	5		
450 104 0	4	10	150	84	5		
450 105 0	5	10	150	89	5		
450 106 0	6	10	150	94	5		
450 108 09	8	10	150	119	5		
<b>Splintentreiber Exklusiv rot Exclusive pin punches, red</b>							
452 002 6	2	10	150	65	10	•*	
452 003 6	3	10	150	70	10	•*	
452 004 6	4	10	150	70	10	•*	
452 005 6	5	10	150	75	10	•*	
452 006 6	6	10	150	80	10	•*	
452 008 6	8	12	150	115	10	•*	
452 010 6	10	12	150	125	10	•*	
<b>Splintentreiber Exklusiv rot mit Handschutz Exclusive pin punches with handguard, red</b>							
452 102 6	2	10	150	79	5		
452 103 6	3	10	150	84	5		
452 104 6	4	10	150	84	5		
452 105 6	5	10	150	89	5		
452 106 6	6	10	150	94	5		
<b>Splintentreiber Exklusiv mehrfarbig Exclusive pin punches, multicoloured</b>							
452 003 6 RC	3	gelb yellow	10	150	70	10	•*
452 004 6 RC	4	orange orange	10	150	70	10	•*
452 006 6 RC	6	grün green	10	150	80	10	•*
452 008 6 RC	8	hellblau light blue	12	150	115	10	•*
452 010 6 RC	10	dunkelblau dark blue	12	150	125	10	•*

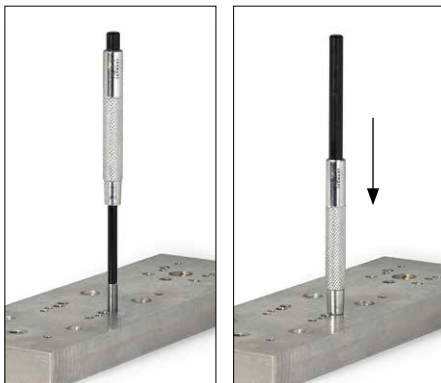
\* Härte Arbeitsende ≥ 58 HRC \* Pin hardness ≥ 58 HRC

## Splintentreiber mit Führungshülse

- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Ausführung: zink-chromatiert
- Führungshülse kordiert, Treiberstift gehärtet
- Splintentreiber Ø 0,9 bis 4,9 mm mit loser Führungshülse
- Splintentreiber Ø 5,9 mm mit fester Hülse
- Splintentreibersätze bestehend aus: Ø 0,9 mm/1,4 mm/1,8 mm/2,4 mm/2,8 mm/3,4 mm/3,9 mm/5,9 mm



Art. No. 457 009 5



verschiebbare Hülse  
Sliding sleeve

## Parallel Pin Punches with guide sleeve

- Chrome vanadium steel
- Zinc chromate
- Knurled guide sleeve, hardened punch pin
- Pin punches dia. 0.9 to 4.9 mm with loose guide sleeve
- Pin punch dia 5.9 mm with fixed sleeve
- Set of dia. 0.9 mm/1.4 mm/1.8 mm/2.4 mm/2.8 mm/3.4 mm/3.9 mm/5.9 mm

Art. No.	Ø mm	Mat Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
457 009 5	0,9	6	80	15	10
457 014 5	1,4	6	84	15	10
457 018 5	1,8	6	88	15	10
457 024 5	2,4	8	92	25	10
457 028 5	2,8	8	96	25	10
457 034 5	3,4	8	98	25	10
457 039 5	3,9	8	100	25	10
457 049 5	4,9	8	102	30	10
457 059 5	5,9	8	102	30	10
457 100 5	Satz Splintentreiber in Metallkassette (8-teilig) Set in metal case (8-piece)				1
457 101 5	Satz Splintentreiber in Kunststofftasche (8-teilig) Set in vinyl pouch (8-piece)				1
457 102 5	Satz Splintentreiber in Halterung (8-teilig) Set in stand (8-piece)				1



Art. No. 457 100 5



Art. No. 457 101 5



Art. No. 457 102 5

## Mechaniker-Splintentreiber

- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Ausführung: zink-chromatiert
- poliert, Schaft kordiert



## Mechanic's Parallel Pin Punches

- Chrome vanadium steel
- Zinc chromate
- Polished, knurled guide sleeve

Art. No.	Ø mm	Mat Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
456 001 5	1	6	100	20	10
456 002 5	2	6	105	25	10
456 003 5	3	8	110	30	10
456 004 5	4	8	115	30	10
456 005 5	5	8	120	35	10
456 006 5	6	10	125	55	10
456 007 5	7	10	130	60	10
456 008 5	8	12	135	90	10
456 009 5	9	12	140	100	10

## Splintentreiber XXL

- mit Handschutz
- poliert



## Parallel Pin Punches XXL

- Handguard
- Polished

Art. No.	Ø mm	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
451 308 0	8	14	225	245	5
451 310 0	10	14	240	280	5
451 312 0	12	14	260	325	5
451 314 0	14	18	275	490	5
451 316 0	16	18	290	570	5
425 153 0	Satz 5-teilig im Karton <a href="#">Set of 5 pieces in cardboard box</a>			1920	1
425 154 0	Satz 5-teilig im Koffer <a href="#">Set of 5 pieces in case</a>			2520	1



Art. No. 425 154 0

## Durchtreibersätze

- Standard-Durchtreiber-Sätze bestückt mit Ø 1 mm/2 mm/3 mm/4 mm/5 mm und Körner Ø 4 mm
- Durchtreiber-Satz mit Handschutz bestückt mit Ø 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- geschliffene und polierte Oberfläche
- abgerundete Kanten
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6458

## Taper Punch Sets

- Standard taper punch sets with dia. 1 mm/2 mm/3 mm/4 mm /5 mm and centre punch dia. 4 mm
- Set of taper punches with handguard with dia. 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- Ground and polished surfaces
- Rounded edges
- Tools in question relate to DIN 6458



Art. No.	Ausführung Version	Gewicht Weight g	VPE PU
424 120 0	Durchtreibersatz im Kunststoffhalter Taper punch set in plastic stand	430	1
424 140 0	Durchtreibersatz in Kunststoffkassette Taper punch set in plastic case	460	1
424 130 0	Durchtreibersatz in Metallkassette Taper punch set in metal case	670	1
424 142 0	Durchtreibersatz mit Handschutz in Kunststoffkassette Set of taper punches with handguard in plastic case	570	1



Art. No. 424 120 0

Durchtreibersatz  
in Kunststoffhalter  
Taper punch set in  
plastic stand



Art. No. 424 140 0

Durchtreibersatz  
in Kunststoffkassette  
Taper punch set in  
plastic case



Art. No. 424 130 0

Durchtreibersatz  
in Metallkassette  
Taper punch set in  
metal case



Art. No. 424 142 0

Durchtreibersatz mit Handschutz  
in Kunststoffkassette, 5-teilig  
Set of taper punches with handguard  
in plastic case, 5-piece



## Durchtreiber

### Standard-Durchtreiber

- geschliffene und polierte Oberfläche
- abgerundete Kanten
- auch mit Handschutz erhältlich

### Mechaniker-Durchtreiber

- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Ausführung: zink-chromatiert
- Schaft kordiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6458



Art. No. 440 003 0

Durchtreiber Standard  
Standard taper punch



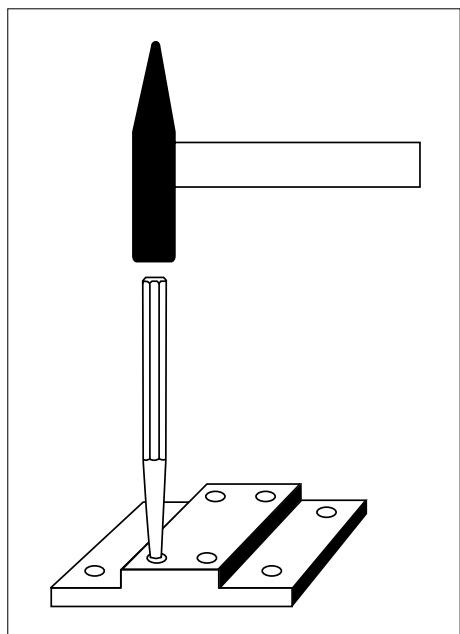
Art. No. 440 103 0

Durchtreiber Standard mit Handschutz  
Standard taper punch with handguard



Art. No. 447 001 5

Mechaniker-Durchtreiber  
Mechanic's taper punch





## Taper Punches

### Standard taper punch

- Ground and polished surfaces
- Rounded edges
- Also available with handguard

### Mechanic's taper punch

- Chrome vanadium steel
- Zinc-chromated
- Knurled shank
- Tools in question relate to DIN 6458

Art. No.	Ø mm	 mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
<b>Form B nach DIN 6458 Type B per DIN 6458</b>						
440 001 0	1	10	120	65	10	•
440 002 0	2	10	120	65	10	•
440 003 0	3	10	120	70	10	•
440 004 0	4	10	120	70	10	•
440 005 0	5	10	120	80	10	•
440 006 0	6	10	120	80	10	•
440 008 0	8	10	120	86	10	•
<b>Form B mit Handschutz Type B with handguard</b>						
440 102 0	2	10	120	79	5	
440 103 0	3	10	120	84	5	
440 104 0	4	10	120	84	5	
440 105 0	5	10	120	94	5	
440 106 0	6	10	120	94	5	
440 108 0	8	10	120	100	5	
<b>Form D nach DIN 6458 Type D per DIN 6458</b>						
441 001 0	1	12	120	85	10	•
441 002 0	2	12	120	85	10	•
441 003 0	3	12	120	90	10	•
441 004 0	4	12	120	90	10	•
441 005 0	5	12	120	95	10	•
441 006 0	6	12	120	100	10	•
441 007 0	7	12	120	105	10	•
441 008 0	8	12	120	110	10	•
441 009 0	9	12	120	130	10	•
441 010 0	10	12	120	135	10	•
443 009 0	9	12	150	150	10	•
443 010 0	10	12	150	150	10	•
<b>Ergänzende Ausführungen Other versions</b>						
444 103 0	12	14	150	180	10	•
444 108 0	10	16	150	180	10	•
444 109 0	12	16	150	200	10	•
444 110 0	14	16	150	220	10	•
444 112 0	12	16	175	250	10	•
<b>Mechaniker-Durchtreiber Mechanic's taper punches</b>						
447 001 5	1	Ø 6	100	20	10	
447 002 5	2	Ø 6	105	25	10	
447 003 5	3	Ø 8	110	30	10	
447 004 5	4	Ø 8	115	30	10	
447 005 5	5	Ø 8	120	35	10	
447 006 5	6	Ø 10	125	55	10	
447 007 5	7	Ø 10	130	60	10	
447 008 5	8	Ø 12	135	90	10	
447 009 5	9	Ø 12	140	100	10	

**Ergonomisch können  
mit variabler Handkraft**  
*Ergonomic centre-punching  
with adjustable hand force*



Art. No. 430 231  
Art. No. 430 230  
Art. No. 430 229



2-Komponenten-Handschutz  
2-components-handguard



Einstellbare Schlagkraft  
Adjustable striking force



Austauschbare, gehärtete Spitze  
Replaceable, hardened pin

## Automatischer Körner

- aus Stahl, vernickelt
- selbstschlagend
- Präzisionsausführung
- mit auswechselbarer gehärteter Spitze
- Schlagkraft einstellbar
- mit 2-Komponenten-Handschutz erhältlich



Art. No. 430 229



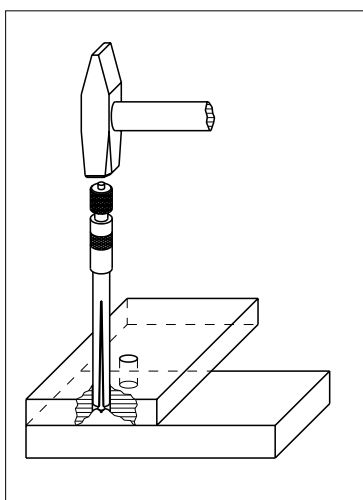
Art. No. 430 130

## Zentrierkörner

- zum exakten, versatzfreien Körnen auf Werkstücken
- gleichmäßiges Ausrichten der geschlitzten Zentrierhülse am Musterwerkstück bzw. in einer Bohrschablone über Rändelschrauben
- spezialvergüteter, durchgehender Körnerstift
- nachschleifbar
- Material: Spezialwerkzeugstahl poliert



Art. No. 430 141



## Automatic Centre Punch

- Steel, nickel plated finish
- Rugged self striking mechanism activated by downward pressure
- Precision design
- Replaceable hardened pin
- Adjustable striking force
- available with 2-components-handguard



Art. No.	Länge Length mm	Schaft Shank Ø mm	einstellbare Schlagkraft Adjustable striking force		Gewicht Weight g	VPE PU
			min N	max N		
430 129	95	11	20	50	30	1
430 229	95 HS					
439 129	Ersatzspitze Ø 3,5 mm Spare pin dia. 3.5mm					1
430 130	125	14	60	130	65	1
430 230	125 HS					
439 130	Ersatzspitze Ø 4 mm Spare pin dia. 4 mm					1
430 131	130	17	180	250	105	1
430 231	130 HS					
439 131	Ersatzspitze Ø 6 mm Spare pin dia. 6 mm					1

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard

## Adjustable Centering Punch

- For exact, offset-free centering on workpieces
- Perfect alignment of the slotted centering sleeve in the master or drilling jig with knurled screw
- Specially hardened and tempered passing centering punch
- Resharpenable
- Of special tool steel

Art. No.	Länge Length mm	Bohrung Hole Ø mm	Gewicht Weight g	VPE PU
430 140	95	6-8	20	1
430 140 00	Ersatzspitze Ø 6-8 mm Spare pin dia. 6-8 mm			1
430 141	105	8-11	37	1
430 141 00	Ersatzspitze Ø 8-11 mm Spare pin dia. 8-11 mm			1
430 142	115	11-16	78	1
430 142 00	Ersatzspitze Ø 11-16 mm Spare pin dia. 11-16 mm			1
430 143	Zentrierkörnerset 3-teilig 3 piece set			

### Übertragung von 2 Bohrungen auf eine Grundplatte

1. Verstellbaren Zentrierkörner einsetzen
2. Aufweiten der Zentrierhülse bis Zentrierlappen an Bohrungen anliegen
3. Mit Hammer auf Körnerstift schlagen

### Transferring 2 holes onto a workpiece

- 1: Insert adjustable centering punch
- 2: Widen the centering sleeve until it fits the bore hole
- 3: Hit the centering punch with a hammer

## Körner mit Hartmetallspitze

- Arbeitsende mit eingelöteter, präzise geschliffener Hartmetallspitze
- poliert



Art. No. 434 131 0

## Centre Punch with carbide tip

- Working edge with brazed, precision ground carbide tip
- Polished

Art. No.	Ø mm	 mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
430 121 0	3	10	120	60	10
434 131 0	4	14	130	130	10

## Körner

- geschliffene und polierte Oberfläche
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 7250



Art. No. 431 120 0



Art. No. 430 122 0  
mit Handschutz  
with handguard

## Centre Punches

- Ground and polished
- Tools in question relate to DIN 7250

Art. No.	Ø mm	 mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
430 100 0	3	8	100	30	10	•
430 120 0	4	10	120	70	10	•
430 122 0	4	10	120, mit Handschutz 120, with handguard	84	5	
431 120 0	5	10	120	75	10	•
431 152 0	5	10	150, mit Handschutz 150, with handguard	134	5	
432 120 0	5	12	120	105	10	•
433 150 0	5	12	150	130	10	•
434 150 0	6	14	150	180	10	•
435 150 0	6	16	150	200	10	•

## Mechaniker-Körner

- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Ausführung: zink-chromatiert
- poliert, Schaft kordiert



Art. No. 437 090 5

## Centre Punches, knurled

- Chrome vanadium steel
- Zinc chromate finish
- Polished, knurled shank

Art. No.	Ø mm	Mat Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
437 090 5	2,5	8	90	30	10
437 100 5	2,5	8	100	40	10

## Mechanikersatz zur Metallbearbeitung

- Flexibilität für den Anwender – verschiedene Werkzeuge in einem Satz
- 2-Komponentenhandgriff mit auswechselbaren Arbeitsenden:
  - 5 Durchtreibereinsätze Ø 3–8 mm
  - 5 Splintentreibereinsätze Ø 3–8 mm
  - 1 Körnereinsatz Ø 4 mm
  - 4 Messingeneinsätze Ø 4–8 mm für schonende Bearbeitung empfindlicher Werkstücke
- Lieferung im Kunststoffkoffer



Art. No. 426 017

## Mechanic's Metalworking Set



- Flexible use through different tools in one set
- 2-component handle with interchangeable tips:
  - 5 taper punches, dia. 3–8 mm
  - 5 pin punches, dia. 3–8 mm
  - 1 center punch, dia. 4 mm
  - 4 brass tips for working on sensitive workpieces, dia. 4–8 mm
- In plastic case

Art. No.	Artikel Article	Ø mm	Länge Length mm	VPE PU
426 017	Mechanikersatz im Kunststoffkoffer Toolkit for mechanics in plastic case			1
<b>Bestückung Contents</b>				
426 017 00	Aufnahme/Handgriff 2-component handle adapter	-	90	1
426 017 01	Durchtreibereinsatz Drift punch insert	3	50	1
426 017 02	Durchtreibereinsatz Drift punch insert	4	60	1
426 017 03	Durchtreibereinsatz Drift punch insert	5	70	1
426 017 04	Durchtreibereinsatz Drift punch insert	6	70	1
426 017 05	Durchtreibereinsatz Drift punch insert	8	75	1
426 017 06	Splintentreibereinsatz Parallel pin punch insert	3	50	1
426 017 07	Splintentreibereinsatz Parallel pin punch insert	4	60	1
426 017 08	Splintentreibereinsatz Parallel pin punch insert	5	70	1
426 017 09	Splintentreibereinsatz Parallel pin punch insert	6	70	1
426 017 10	Splintentreibereinsatz Parallel pin punch insert	8	75	1
426 017 11	Körnereinsatz Centre punch insert	4	50	1
426 017 12	Messingschoneinsatz Soft brass parallel punch insert	4	30	1
426 017 13	Messingschoneinsatz Soft brass parallel punch insert	5	30	1
426 017 14	Messingschoneinsatz Soft brass parallel punch insert	6	30	1
426 017 15	Messingschoneinsatz Soft brass parallel punch insert	8	30	1
	Maulschlüssel SW 8/10 Spanner, AF 8/10			1

**Metall sicher und  
effizient bearbeiten**  
*Work metal safely  
and efficiently*



Art. No. 381 241  
Art. No. 320 250  
Art. No. 392 003  
Art. No. 393 003



- poliertes Blatt
- geschliffene Schneide
- optional poliert oder lackiert

- Polished blade
- Ground edge
- Polished or lacquered finish



- hochwertige Lackierung, Laserkennzeichnung
- Quality lacquered finish with laser marking



- Know How unterm Lack:  
vergüteter Sicherheitsschlagkopf

- Quality under the surface:  
Tempered safety striking head

## Flachmeißel

· betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6453



Art. No. 310 300 0



Art. No. 311 300 0

## Kreuzmeißel

· betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6451



Art. No. 320 300 0







Art. No. 321 300 0



## Flat Cold Chisels

· Tools in question relate to DIN 6453



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
310 100 0	310 100 1	100	14 x 9	15	90	10	•
310 125 0	310 125 1	125	17 x 11	18	150	10	•
310 150 0	310 150 1	150	17 x 11	18	205	10	•
310 175 0	310 175 1	175	20 x 12	21	280	10	•
310 200 0	310 200 1	200	23 x 13	24	370	10	•
310 250 0	310 250 1	250	23 x 13	25	500	10	•
311 250 0	311 250 1	250 HS	23 x 13	25	605	10	
310 300 0	310 300 1	300	23 x 13	26	600	5	•
311 300 0	311 300 1	300 HS	23 x 13	26	705	10	
310 350 0	310 350 1	350	23 x 13	27	710	5	•
311 350 0	311 350 1	350 HS	23 x 13	27	815	10	
310 400 0	310 400 1	400	23 x 13	27	935	5	•
310 500 0	310 500 1	500	26x 13	30	1160	5	•
	310 600 2	600	26 x 13	30	1340	5	•
312 125 0	312 125 1	125	 10	12	75	10	•
312 150 0	312 150 1	150	 10	12	90	10	•

HS: mit Handschutz

HS: with handguard

## Crosscut Chisels

· Tools in question relate to DIN 6451

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
320 100 0	320 100 1	100	14 x 9	4	75	10	•
320 125 0	320 125 1	125	17 x 11	5	100	10	•
320 150 0	320 150 1	150	17 x 11	6	180	10	•
320 175 0	320 175 1	175	17 x 11	7	210	10	•
320 200 0	320 200 1	200	20 x 12	8	340	10	•
320 250 0	320 250 1	250	23 x 13	9	455	10	•
321 250 0	321 250 1	250 HS	23 x 13	9	560	10	
320 300 0	320 300 1	300	23 x 13	9	600	5	•
321 300 0	321 300 1	300 HS	23 x 13	9	705	10	
322 125 0	322 125 1	125	 10	4	65	10	•

HS: mit Handschutz

HS: with handguard

## Schlitzmeißel

· für Stein- und Metallbearbeitung



Art. No. 380 240 0 / 381 240 0  
Schlitzmeißel gerade  
Slitting chisels, straight



Art. No. 380 241 0 / 381 241 0  
Schlitzmeißel mit gebogenem Arbeitsende  
Slitting chisel with offset tip

## Trennstemmer



Art. No. 393 003 0

## Nutenmeißel

· betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6455






Art. No. 392 003 0



## Slitting Chisels




· For stone and metal cutting

Art. No. poliert polished	Art. No. lackiert lacquered	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
<b>Schlitzmeißel gerade Slitting Chisels, straight</b>							
380 240 0	380 240 1	240	26 x 7	26	330	10	•
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	
<b>Schlitzmeißel gebogen Slitting Chisels, offset</b>							
380 241 0	380 241 1	240	26 x 7	26	330	5	•
381 241 0	381 241 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard






## Parting Chisels

Art. No. poliert polished	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
393 002 0	125	10	2	80	10	•
393 003 0	125	10	3	80	10	•
393 004 0	150	12	4	130	10	•
393 005 0	150	12	5	130	10	•

## Grooving Chisels

· Tools in question relate to DIN 6455

Art. No. poliert polished	Art. No. lackiert lacquered	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
392 002 0	392 002 1	150	10	2	75	10	•
392 003 0	392 003 1	150	10	3	80	10	•
392 004 0	392 004 1	150	10	4	85	10	•
392 005 0	392 005 1	150	10	5	85	10	•
392 006 0	392 006 1	150	10	6	90	10	•



## Werkzeugsatz

- wahlweise im Kunststoffhalter, in Kunststoffkassette oder Metallkassette
- Ausführung: poliert

## Tool Set

- Choose from plastic stand, plastic case, or metal case
- Polished



Art. No.	Ausführung Version	Bestückung Contents	Gewicht Weight g	VPE PU
421 000 0	Kunststoffhalter Plastic stand	1 Flachmeißel 150 mm (Art. No. 312 150 0) 1 Flachmeißel 125 mm (Art. No. 312 125 0) 1 Kreuzmeißel 125 mm (Art. No. 322 125 0) 1 Körner Ø 4 mm (Art. No. 430 120 0) 1 Durchtreiber Ø 3 mm (Art. No. 440 003 0) 1 Durchtreiber Ø 4 mm (Art. No. 440 004 0)	470	1
421 001 0	Kunststoffkassette Plastic case	1 Flachmeißel 150 mm (Art. No. 312 150 0) 1 Flachmeißel 125 mm (Art. No. 312 125 0) 1 Kreuzmeißel 125 mm (Art. No. 322 125 0) 1 Körner Ø 4 mm (Art. No. 430 120 0) 1 Durchtreiber Ø 3 mm (Art. No. 440 003 0) 1 Durchtreiber Ø 4 mm (Art. No. 440 004 0)	500	1
421 002 0	Metallkassette Metal case	1 Flachmeißel 150 mm (Art. No. 312 150 0) 1 Flachmeißel 125 mm (Art. No. 312 125 0) 1 Kreuzmeißel 125 mm (Art. No. 322 125 0) 1 Körner Ø 4 mm (Art. No. 430 120 0) 1 Durchtreiber Ø 3 mm (Art. No. 440 003 0) 1 Durchtreiber Ø 4 mm (Art. No. 440 004 0)	700	1
421 102 0	Werkzeuge mit Handschutz in Kunststoffkassette Tools with handguard in plastic case	1 Flachmeißel 125 mm (Art. No. 312 126 0) 1 Kreuzmeißel 125 mm (Art. No. 322 126 0) 1 Körner Ø 4 mm (Art. No. 430 122 0) 1 Durchtreiber Ø 3 mm (Art. No. 440 103 0) 1 Durchtreiber Ø 4 mm (Art. No. 440 104 0)  1 Flachmeißel 125 mm (Art. No. 312 126 0) 1 Kreuzmeißel 125 mm (Art. No. 322 126 0) 1 Körner Ø 4 mm (Art. No. 430 122 0) 1 Durchtreiber Ø 3 mm (Art. No. 440 103 0) 1 Durchtreiber Ø 4 mm (Art. No. 440 104 0)	585	1



Art. No. 421 000 0  
Kunststoffhalter  
Plastic stand



Art. No. 421 001 0  
Kunststoffkassette  
Plastic case



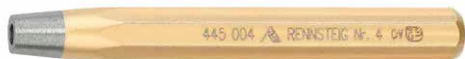
Art. No. 421 002 0  
Metallkassette  
Metal case



Art. No. 421 102 0  
Werkzeugsatz mit Handschutz  
in Kunststoffkassette  
Set of chisels with handguards  
in metal case

## Nietzieher

- geeignet für Niete nach DIN 660/661/662/674
- Nietziehersatz 5-teilig im Kunststoffhalter bestehend aus:  
Niet Ø 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6434



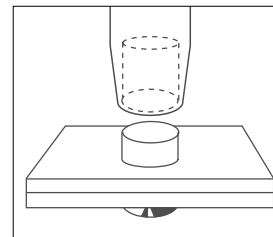
Art. No. 445 004 0




Art. No. 445 100 0  
Nietziehersatz  
Set of rivet setters

## Rivet Setters

- For rivets conforming to DIN 660/661/662/674
- 5-piece rivet setter set in plastic stand, for rivet dia. 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- Tools in question relate to DIN 6434



Art. No.	Niet Rivet Ø mm	Loch Hole Ø mm	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
445 002 0	2	2.5	10	100	60	10	•
445 003 0	3	3.5	10	100	60	10	•
445 004 0	4	4.5	12	100	90	10	•
445 005 0	5	6	12	110	100	10	•
445 006 0	6	7	14	110	135	10	•
445 007 0	7	8	14	120	190	10	•
445 008 0	8	9	16	120	190	10	•
445 009 0	9	10	16	120	190	10	•
445 010 0	10	11	18	120	240	5	•
445 100 0	Nietziehersatz im Kunststoffhalter Set of Rivet Setters in plastic stand					1	

## Nietkopfsetzer

- geeignet für Niete nach DIN 660
- Nietkopfsetzersatz 5-teilig im Kunststoffhalter bestehend aus:  
Niet Ø 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 6435



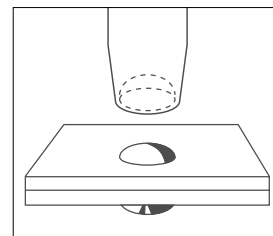
Art. No. 446 004 0




Art. No. 446 100 0  
Nietkopfsetzersatz  
Set of rivet headers

## Rivet Headers

- For rivets conforming to DIN 660
- 5-piece rivet header set in plastic stand, for rivet dia. 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- Tools in question relate to DIN 6435



Art. No.	Niet Rivet Ø mm	Kopf Head Ø mm	mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
446 002 0	2	3.5	10	100	60	10	•
446 003 0	3	5.2	10	100	60	10	•
446 004 0	4	7	12	100	90	10	•
446 005 0	5	8.8	14	110	135	10	•
446 006 0	6	10.5	16	110	175	10	•
446 007 0	7	13	20	120	315	10	•
446 008 0	8	14	20	120	315	10	•
446 009 0	9	14.5	20	120	320	10	•
446 010 0	10	15	20	120	320	10	•
446 100 0	Nietkopfsetzersatz im Kunststoffhalter Set of rivet headers in plastic stand					1	

## VerkaufsdDisplays Industrie und Handwerk

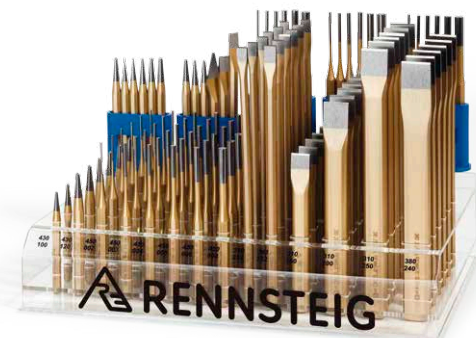
### Display Nr. 2 – farbloses Acryl Display No. 2 – clear acrylic

Art. No. 429 201 + 429 201 0



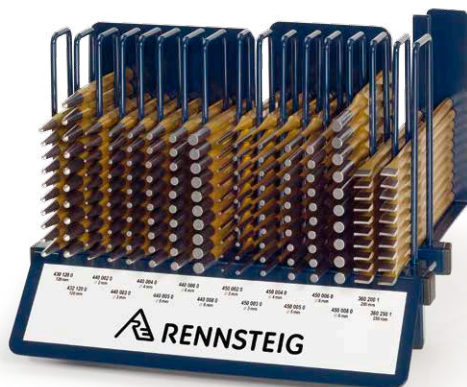
### Display Nr. 3 – farbloses Acryl Display No. 3 – clear acrylic

Art. No. 429 110 + 429 110 0



### Display Nr. M1 – Metall Display No. M1 – metal

Art. No. 429 611 + 429 611 0



## Sales displays for trade and industry



Art. No.	Artikel Article
429 201	Display Nr. 2, farbloses Acryl, ohne Bestückung Display No. 2, clear acrylic, empty
429 201 0	Bestückung für Display Nr. 2, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. 2, blade polished
429 201 1	Bestückung für Display Nr. 2, lackiertes Meißelblatt Assortment for Display No. 2, blade lacquered
429 110	Display Nr. 3, farbloses Acryl, ohne Bestückung Display No. 3, clear acrylic, empty
429 110 0	Bestückung für Display Nr. 3, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. 3, blade polished
429 110 1	Bestückung für Display Nr. 3, lackiertes Meißelblatt Assortment for Display No. 3, blade lacquered
429 611	Display Nr. M1, Metall, ohne Bestückung Display No. M1, metal, empty
429 611 0	Bestückung für Display Nr. M1, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. M1, blade polished

### Bestückung der Displays Display contents

Art. No.	Artikel Article	Länge Length mm	Profil Profil	Display Nr. Display No.		
				2	3	M1
310 150 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	150	17 x 11		6	
310 200 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	200	23 x 13	5	6	
310 250 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	250	23 x 13	5	6	
310 300 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	300	23 x 13	5		
320 200 0/1*	Kreuzmeißel Crosscut chisels	200	20 x 12	5		
320 250 0/1*	Kreuzmeißel Crosscut chisels	250	23 x 13	5		
330 250 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	250	16	5		
360 202 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	200	8			10
361 202 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	200	10	5		
361 252 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	250	10	5		
360 252 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	250	8		6	10
361 252 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	250	10		6	
380 240 0/1*	Schlitzmeißel Slitting chisels	240	26 x 7		6	
385 060 0/1*	Fugenmeißel Jointing chisels	250	26 x 13	5		
421 000 0	Werkzeugsatz Tool set				1	
430 100 0	Körner Centre punches	100	8		6	
430 120 0	Körner Centre punches	120	10	5	6	10
432 120 0	Körner Centre punches	120	10			10
424 120 0	Durchtreibersatz Set of paper punches				1	
440 002 0	Durchtreiber Taper punches	120	10	5		10
440 003 0	Durchtreiber Taper punches	120	10	5		10
440 004 0	Durchtreiber Taper punches	120	10	5		10
440 005 0	Durchtreiber Taper punches	120	10	5		10
440 006 0	Durchtreiber Taper punches	120	10			10
440 008 0	Durchtreiber Taper punches	120	10			10
425 170 0	Splintentreibersatz Set of parallel pin punches				3	
450 002 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12	5	6	10
450 003 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12	5	6	10
450 004 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12	5	6	10
450 005 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12	5	6	10
450 006 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		6	10
450 008 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		6	10
	Summe der Werkzeuge Total tools			90	89	160

\* Art. No. xxx xxx 0: poliert, Art. No. xxx xxx 1: lackiert \* Art. No. xxx xxx 0: polished, Art. No. xxx xxx 1: lacquered

**Extreme Standfestigkeit  
durch Hartmetall-Wendeplatte**

**Replaceable carbide tip  
for long life**



Art. No. 465 020 0  
Art. No. 465 025 0  
Art. No. 465 030 0



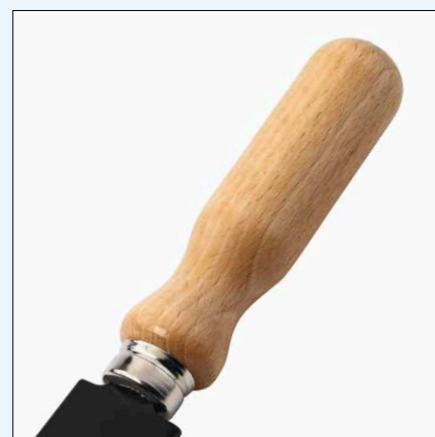
vierschneidige Hartmetallplatte

Four-edged carbide tip



Schneidplatte schnell auswechselbar

Cutting tip quickly replaceable



ergonomischer Griff

Ergonomic handle

## Schaber

- schlanke ergonomische Bauweise
- verschleißfreie Pulverbeschichtung
- Wirkfläche geschliffen
- legierter Werkzeugstahl



Art. No. 465 030 0

Hartmetall-Flachscherer  
mit auswechselbarer, vierschneidiger,  
Hartmetall-Wende-Schneidplatte  
*Carbide flat scraper with replaceable  
four-blade reversible carbide tip*



Art. No. 465 115 1

Hartmetall-Flachscherer  
mit eingelöteter Hartmetallplatte  
mit doppelseitiger Bogenschneide  
*Carbide flat scrapers  
with brazed carbide tip,  
double sided, curved*



Art. No. 460 100 0

Flachscherer  
Form A, ähnlich DIN 8350  
*Flat scrapers  
Style A, similar to DIN 8350*




Art. No. 463 260 09


aus 8-kant Chrom-Vanadium Stahl,  
Schneide besonders flach geschmiedet,  
spachtelförmig  
*Chrome vanadium steel, octagonal shank,  
spatula shaped forged blade*


## Scrapers


- Slim, ergonomic shape
- Zero-wear powder coating
- Ground blade
- Alloy tool steel



Art. No.	Klingenlänge <i>Blade length</i> mm	 mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE <i>PU</i>
<b>Hartmetall-Flachscherer</b> <i>Carbide flat scraper</i>				
465 020 0	300	20 x 5	400	1
465 025 0	330	25 x 5	565	1
465 030 0	330	30 x 5	630	1
465 020 0 0	25	20 x 2	Ersatz-Hartmetall-Wende-Schneidplatten <i>Replacement carbide tip</i>	
465 025 0 0	25	25 x 2		
465 030 0 0	25	30 x 2		

Art. No.	Klingenlänge <i>Blade length</i> mm	 mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE <i>PU</i>
<b>Hartmetall-Flachscherer</b> <i>Carbide flat scraper</i>				
465 115 1	190	15 x 5	160	10
465 120 1	210	20 x 5	210	10
465 125 1	240	25 x 5	290	10
465 130 1	290	30 x 5	380	5

Art. No.	Klingenlänge <i>Blade length</i> mm	 mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE <i>PU</i>
<b>Flachscherer</b> <i>Flat scraper</i>				
460 100 0	100	20 x 5	95	10
460 150 0	150	20 x 5	140	10
460 175 0	175	20 x 5	155	10
460 200 0	200	20 x 5	170	10
460 250 0	250	25 x 6	300	10
460 300 0	300	25 x 6	320	10

Art. No.	Klingenlänge <i>Blade length</i> mm	 mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE <i>PU</i>
<b>Dichtungsscherer</b> <i>Seal scraper</i>				
463 260 09	150	25	120	10

## Schaber




Art. No. 461 100 0

Dreikantvollschaber,  
Form B, ähnlich DIN 8350  
Triangular scrapers,  
Type B, similar to DIN 8350



## Scrapers


Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Dreikantvollschaber</b> <i>Triangular scrapers</i>				
461 100 0	100	10	80	10
461 125 0	125	10	90	10
461 150 0	150	10	110	10
461 175 0	175	10	130	10
461 200 0	200	10	140	10
461 250 0	250	12	210	10
461 300 0	300	12	250	10



Art. No. 462 100 0

Dreikantholhschaber,  
Form C, ähnlich DIN 8350  
Triangular hollow-ground scrapers,  
Type C, similar to DIN 8350



Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Dreikantholhschaber</b> <i>Triangular hollow-ground scrapers</i>				
462 100 0	100	14	80	10
462 125 0	125	14	90	10
462 150 0	150	14	100	10
462 175 0	175	14	120	10
462 200 0	200	16	140	10
462 250 0	250	16	185	10
462 300 0	300	16	245	10



Art. No. 463 100 0

Löffelschaber  
Spoon scrapers




Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Löffelschaber</b> <i>Spoon scrapers</i>				
463 100 0	100	8	80	10
463 150 0	150	8	100	10
463 200 0	200	8	140	10
463 250 0	250	10	185	10
463 300 0	300	10	245	10



Art. No. 464 100 0

Dreikantlöffelschaber  
Triangular spoon scrapers



Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Dreikantlöffelschaber</b> <i>Triangular spoon scrapers</i>				
464 100 0	100	8	95	10
464 125 0	125	8	100	10
464 150 0	150	8	120	10
464 200 0	200	10	140	10
464 250 0	250	10	180	10
464 300 0	300	10	230	10

## PROFILIT Feinschaber

- dreischneidige Hohlprofilschaber Klinge mit schwarzer Kunststoff-Schutzkappe
- schwarzer Kunststoffgriff




Art. No. 466 150 0



## PROFILIT Precision Mechanic's Scraper

- Three-edged hollow-ground scraping blade with black plastic protective cap
- Black plastic grip

Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>PROFILIT Feinschaber</b> <i>PROFILIT precision mechanic's scraper</i>				
466 150 0	25	8	40	10

## Feinmechaniker-Schaber

Schaber mit schlanker Dreikant-Hohlprofil Klinge aus Spezial-Feilenstahl



Art. No. 466 175 0




Art. No. 467 160 0



## Precision Mechanic's Scraper

With three-edged hollow-ground blade of special file steel

Art. No.	Klingenlänge Blade length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Feinmechaniker-Schaber</b> <i>Precision mechanic's scrapers</i>				
466 175 0	85	7	30	10
467 160 0	75	7	25	10

**Schrauben ausdrehen –  
für Rechts- und Linksgewinde**  
*Remove damaged bolts,  
for right or left-hand thread*

patentiert  
patented



- Material: CrV-Stahl, gehärtet
- Oberfläche: brüniert, Schneidfläche poliert
- Of tempered CrV steel
- Burnished finish, polished cutting surface

Art. No. 471 005 3  
Art. No. 471 003 3  
Art. No. 471 001 3



Körnerfunktion  
Center punch function



Doppelschneide –  
abrutschsicherer zweischneidiger Eingriff in die zu  
lösende Schraube bzw. den Gewindebolzen

Double edge –  
slip-proof two-edge penetration in threaded fastener



6-kant Kopf  
Hexagonal head



## Schraubenausdreher

- für das beschädigungsfreie Ausdrehen von abgebrochenen Schrauben oder Gewindebolzen aus Gewindebohrungen – Retten hochwertiger Produkte



Art. No. 471 004 3

- zu entfernende Schraube mit passendem Bohrer vorbohren
- Ausdreher in das Bohrloch einschlagen und Schraube lösen
- Standzeit variiert in Abhängigkeit von der Härte des Gegenmaterials – ab einer bestimmten Härte des Gegenlaufes zum einmaligen Gebrauch bestimmt
- für Rechts- oder Linksgewinde verwendbar
- Drill hole in fastener with appropriate size drill bit
- Tap extractor into hole and loosen fastener
- Service life will depend on fastener material – on some fasteners it may not exceed one use
- For right or left-hand threads



Spannen des Schraubenausdrehers mittels Windeisen  
Setting the extractor with a tap wrench



Art. No. 470 006 3

- zu entfernende Schraube mit passendem Bohrer vorbohren
- Ausdreher in die Bohrung eindrehen bis sich die Schraube löst und herausdrehen lässt
- nur für Rechtsgewinde geeignet
- Drill hole in fastener using appropriate size drill bit
- Turn extractor into hole until the fastener comes loose and can be unscrewed
- For right-hand thread only

## Screw Extractors

- For damage-free removal of broken screws and bolts – Save expensive components



Art. No.	Größe Size	sw mm	Bohr- Ø mm	Schrauben- größe		a/f inch	Drill dia. inch	Screw sizes inch		Gewicht Weight g	VPE PU
				min	max			min	max		
<b>Schraubenausdreher zweischneidig Double-edged screw extractors</b>											
471 001 3	1	6,35	3,2	M5	M6	1/4	1/8	3/16	1/4	8	1
471 002 3	2	9,5	4,8	M8	M10	3/8	3/16	5/16	3/8	18	1
471 003 3	3	12,7	6,4	M10	M12	1/2	1/4	7/16	1/2	35	1
471 004 3	4	15,9	9,5	M12	M16	5/8	3/8	1/2	9/16	57	1
471 005 3	5	19,0	11,1	M16	M20	3/6	7/16	5/8	3/4	87	1
471 006 3	6	22,0	14,3	M20	M24	7/8	9/16	7/8	1	130	1
471 007 3	7	25,4	19,1	-	M30	1	3/4	1	>1	203	1
471 900 3	Schraubenausdreher-Satz 5-teilig (Größe 1–5) in Kunststofftasche Screw extractor set 5 pieces (size 1–5) in vinyl pouch										
471 901 3	Schraubenausdreher-Satz 5-teilig (Größe 1–5) in Metallkassette Screw extractor set 5 pieces (size 1–5) in metal case										
471 903 3	Schraubenausdreher-Satz 3-teilig (Größe 1–3) in Kunststoff-Drehpack Screw extractor set 3 pieces (size 1–3) in plastic tube										
471 904 3	Schraubenausdreher-Satz 5-teilig (Größe 1–5) in Kunststoff-Drehpack Screw extractor set 5 pieces (size 1–5) in plastic tube										



Art. No. 471 900 3



Art. No. 471 901 3



Art. No. 470 902 3

Art. No.	Größe Size	Spitze Point Ø mm	Schaft Shank Ø mm	Länge Length mm	für Schrauben For fasteners	Bohrer Drill Ø mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Schraubenausdreher „Spirale“ Spiral screw extractor</b>								
470 001 3	1	1,75	3,6	50	M3–M6	2,5	3	1
470 002 3	2	2,20	5,0	57	M6–M8	3,0	7	10
470 003 3	3	3,30	6,5	64	M8–M11	4,5	13	10
470 004 3	4	4,75	8,8	71	M11–M14	6,0	28	10
470 005 3	5	6,35	11,0	78	M14–M18	8,0	48	10
470 006 3	6	9,50	15,0	85	M18–M24	11,0	96	5
470 007 3	7	12,70	19,0	92	M24–M33	13,5	165	5
470 008 3	8	17,50	24,0	100	M33–M45	18,5	296	5
470 900 3	Schraubenausdreher-Satz 5-teilig (Größe 1–5) im Kunststoffetui Screw extractor set 5 pieces (size 1–5) in plastic case							
470 900 3 SB	Schraubenausdreher-Satz 5-teilig (Größe 1–5) im Kunststoffetui auf SB-Karte Screw extractor set 5 pieces (size 1–5) carded visual packaging							
470 901 3	Schraubenausdreher-Satz 6-teilig (Größe 1–6) im Kunststoffetui Screw extractor set 6 pieces (size 1–6) in plastic case							
470 902 3	Schraubenausdreher-Satz 8-teilig (Größe 1–8) im Kunststoffetui Screw extractor set 8 pieces (size 1–8) in plastic case							

## **Kompromisslose Qualität: Werkzeuge für den Bau- und Montagebereich von RENNSTEIG.**

Die Bauindustrie gehört in vielen Ländern zu den größten Arbeitgebern. Allein in Deutschland beschäftigt sie über zwei Millionen Erwerbstätige und erbringt ungefähr vier Prozent der Wertschöpfung. RENNSTEIG, einer der führenden Hersteller von Handwerkzeugen für diesen Industriezweig, ist seit Jahrzehnten sehr erfolgreich bei der Herstellung von funktionell und qualitativ hochwertigen Bau- und Montagewerkzeugen.

Das sehr umfangreiche Produktportfolio unseres Hauses reicht von Handschlagwerkzeugen wie Maurermeißel, Spitzmeißel, Fugenmeißel und Einschlaghilfen, bis hin zu Montagewerkzeugen wie Nageleisen, Montiereisen, Montagedornen, Winkeldornen und anderen. Sie sind neben Elektro- und Druckluftwerkzeugen unverzichtbare Arbeitsmittel im Hoch- und Tiefbau sowie im Ausbaugewerbe.

Für eine hohe Lebensdauer unserer Werkzeuge hat das Einhalten der DIN-Normen absolute Priorität. Dies gilt für technische Lieferbedingungen, Form und Ausführung sowie für die Auswahl des richtigen Materialprofils und der vorgeschriebenen Materialart. Ebenso wichtig ist die optimale Wärmebehandlung zur Sicherung hoher Standzeiten unserer Werkzeuge. Dennoch ist die Einhaltung der gültigen Arbeitsschutzbestimmungen (z.B. das Tragen einer Schutzbrille) durch den Anwender unerlässlich.

RENNSTEIG erfüllt hohen Qualitätskriterien, achtet auf ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish und berücksichtigt individuelle Kundenwünsche bei der Farbgestaltung der Produkte. Dies begründet den Unterschied zum Wettbewerb und unterstreicht den Qualitätsbegriff „Werkzeuge – Made in Germany“.

## **Uncompromising quality: Tools for Construction and Installation from RENNSTEIG**

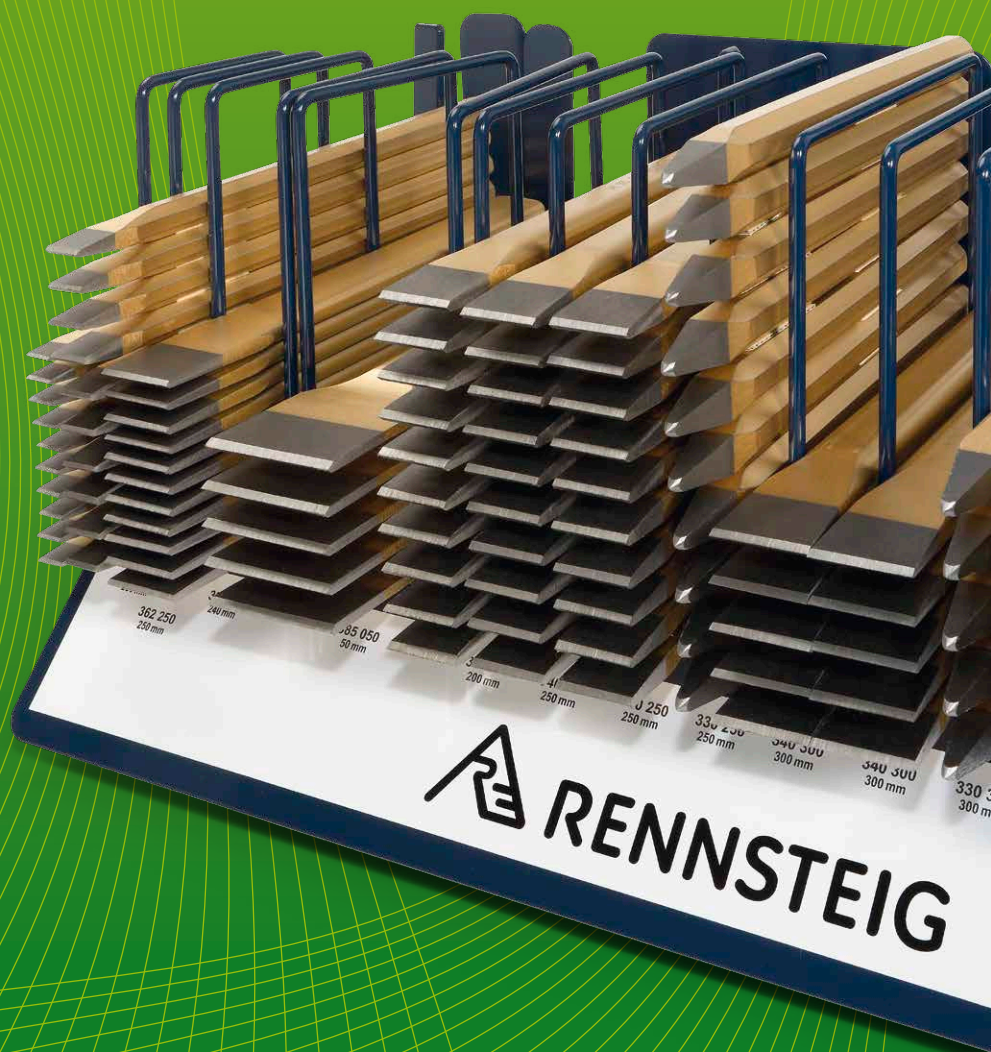
In many areas, the construction industry is one of the most important employers. In Germany alone, it employs over two million people, and accounts for about four percent of GNP. RENNSTEIG is one of the leading suppliers of hand tools for the industry, and looks back over decades of very successful manufacture of functional, high-quality construction and installation tools.

Our extensive product line ranges from striking tools like masonry chisels, pointed chisels, jointing chisels and impact nail sets to assembly tools like wrecking bars, mounting bars, fitting plugs, angular assembly bars and more. They are indispensable in construction, civil engineering and renovation.

To ensure long service life we rigorously comply with DIN standards in finish, form, version and the choice of materials and cross-sections. The right tempering is also important in helping our tools stay on the job as long as possible. However, the user always needs to obey the relevant health and safety regulations in force, e.g. wearing of safety goggles.

RENNSTEIG meets the highest quality standards right down to the surface finish, and even meets individual customer colour preferences. All this makes the difference to the competition and underlines the quality of “Tools Made in Germany.”

# Werkzeuge für den Bau- und Montagebereich *Tools for Construction and Installation*



Für jeden Baustoff  
den richtigen Meißel  
*The right chisel  
for any material*



Art. No. 386 060 1  
Art. No. 340 300 0  
Art. No. 330 300 0  
Art. No. 361 253 0



- konisches Blatt verhindert Klemmen
- poliertes Blatt, geschliffene Schneide
- optional poliert oder lackiert

- Conical edge prevents binding
- Polished blade, ground edge
- Polished or lacquer finish



- hochwertige Lackierung, Laserkennzeichnung
- High quality lacquer finish, laser engraving



- Know How unterm Lack:  
vergüteter Sicherheitsschlagkopf
- Quality under the surface:  
Tempered safety striking head

## Maurermeißel

- Profilmaterial: flach oval
- bis Länge 500 mm gold-tauchlackiert
- größere Längen rot-pulverlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 7254



Art. No. 340 300 0



Art. No. 341 300 0

## Maurermeißel

- Profilmaterial: 8-kant



Art. No. 350 300 0



Art. No. 351 300 0



## Schlitzmeißel

- für Stein- und Metallbearbeitung



Art. No. 380 240 0


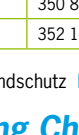



Art. No. 381 240 0

## Masonry Chisels

- Flat oval cross-section
- Sizes up to 500 mm gold dip-coated
- Larger sizes red powder-coated
- Tools in question relate to DIN 7254




Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
340 200 0	340 200 1	200	20 x 12	26	330	10	•
340 250 0	340 250 1	250	20 x 12	26	410	10	•
340 300 0	340 300 1	300	23 x 13	29	600	5	•
341 300 0	341 300 1	300 HS	23 x 13	29	705	10	
340 350 0	340 350 1	350	23 x 13	29	720	5	•
341 350 0	341 350 1	350 HS	23 x 13	29	825	10	
340 400 0	340 400 1	400	23 x 13	29	850	5	•
340 500 0	340 500 1	500	26 x 13	32	1230	5	•
<b>rot pulverlackiert red powder coated</b>							
	340 600 2	600	26 x 13	32	1340	5	•

HS: mit Handschutz HS: with handguard

## Masonry Chisels


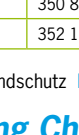

- Octagonal cross-section

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
350 200 0	350 200 1	200	16	23	310	10	•
350 250 0	350 250 1	250	16	23	380	10	•
351 250 0	351 250 1	250 HS	16	23	485	10	
350 300 09	350 300 19	300	16	26	420	5	•
350 300 0	350 300 1	300	18	26	460	5	•
351 300 0	351 300 1	300 HS	18	26	565	10	
350 350 0	350 350 1	350	18	26	750	5	•
351 350 0	351 350 1	350 HS	18	26	855	10	
350 400 09	350 400 19	400	18	28	900	5	•
350 400 0	350 400 1	400	20	30	1050	5	•
350 500 0	350 500 1	500	20	30	1300	5	•
<b>rot pulverlackiert red powder coated</b>							
	350 600 2	600	20	30	1500	5	•
	350 800 2	800	20	30	2020	3	•
	352 1000 2	1000	22	34	3140	3	•

HS: mit Handschutz HS: with handguard

## Slotting Chisels

- For stone and metal cutting

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
380 240 0	380 240 1	240	26 x 7	26	330	10	•
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	

HS: mit Handschutz HS: with handguard

## Spitzmeißel

- bis Länge 500 mm gold-tauchlackiert
- größere Längen rot-pulverlackiert
- betroffene Werkzeuge entsprechen der DIN 7256





Art. No. 330 300 0



Art. No. 331 300 0

## Pointed Chisels

- Sizes up to 500 mm gold dip-coated
- Larger sizes red powder-coated
- Tools in question relate to DIN 7256

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
330 200 0	330 200 1	200	16	300	10	•
330 250 0	330 250 1	250	16	365	10	•
331 250 0	331 250 1	250 HS	16	470	10	
330 300 09	330 300 19	300	16	445	5	•
330 300 0	330 300 1	300	18	570	5	•
331 300 0	331 300 1	300 HS	18	675	10	
330 350 0	330 350 1	350	18	675	5	•
331 350 0	331 350 1	350 HS	18	780	10	
330 400 09	330 400 19	400	18	750	5	•
330 400 0	330 400 1	400	20	965	5	•
330 500 0	330 500 1	500	20	1235	5	•
	<b>rot pulverlackiert <i>red powder coated</i></b>					
	330 600 2	600	20	1480	5	•
	330 800 0	800	20	2000	3	•
	332 1000 0	1000	22	3050	3	•

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard

## Elektrikerspitzmeißel





Art. No. 361 255 0



Art. No. 361 256 0

## Electrician's Pointed Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
361 255 0	361 255 1	250	10	190	10	•
361 256 0	361 256 1	250 HS	10	210	10	
361 305 0	361 305 1	300	10	230	10	•
361 306 0	361 306 1	300 HS	10	250	5	

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard

## Elektrikermeißel, 8-kant






Art. No. 361 252 0



Art. No. 361 253 0

## Electrician's Chisels, octagonal

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
360 202 0	360 202 1	200	8	10	98	10	•
360 252 0	360 252 1	250	8	10	120	10	•
360 302 0	360 302 1	300	8	10	130	10	•
361 202 0	361 202 1	200	10	12	140	10	•
361 203 0	361 203 1	200 HS	10	12	160	10	
361 252 0	361 252 1	250	10	12	190	10	•
361 253 0	361 253 1	250 HS	10	12	210	10	
361 302 0	361 302 1	300	10	12	230	10	•
361 303 0	361 303 1	300 HS	10	12	250	5	
362 202 0	362 202 1	200	12	14	220	10	•
362 252 0	362 252 1	250	12	14	260	10	•
362 302 0	362 302 1	300	12	14	330	10	•

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard

## Elektrikerschlitzmeißel






Art. No. 366 250 0



Art. No. 367 250 0

## Electrician's Slotting Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
366 250 0	366 250 1	250	23 x 13	33	490	10	•
367 250 0	367 250 1	250 HS	23 x 13	33	595	10	

## Schlitzmeißel, 8-kant






Art. No. 382 300 0



Art. No. 383 300 0

## Slotting Chisels, octagonal

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
382 240 0	382 240 1	240	18	30	390	10	•
382 300 0	382 300 1	300	18	30	500	5	•
383 300 0	383 300 1	300 HS	18	30	605	10	

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard

## Fugenmeißel






Art. No. 385 060 0



Art. No. 386 060 0

## Jointing Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU	 DIN 7255
385 050 0	385 050 1	250	23 x 13	50	550	5	•
	386 050 1	250 HS	23 x 13	50	655	10	
385 060 0	385 060 1	250	26 x 13	60	570	5	•
	386 060 1	250 HS	26 x 13	60	675	10	
385 070 0	385 070 1	250	26 x 13	70	590	5	•
	386 070 1	250 HS	26 x 13	70	695	10	
	385 080 1	250	26 x 13	80	610	5	•
	386 080 1	250 HS	26 x 13	80	715	10	

HS: mit Handschutz  
HS: with handguard



Elektrikerschlitzmeißel  
Electrician's slotting chisels



Schlitzmeißel, 8-kant  
Slotting chisels, octagonal



Fugenmeißel  
Jointing chisels

## Fliesenmeißel



Art. No. 370 100 0



Art. No. 371 100 0

## Handschutz



## EURO-Halter aus Kunststoff

- Zur Präsentation von Handschlagwerkzeugen und Einsteckwerkzeugen für Elektrohämmer an SB-Wänden (SB-Selbstbedienung)
- bestückt oder unbestückt lieferbar



## Floor Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	mm	mm	Gewicht Weight g	VPE PU	DIN 7255
<b>Fliesenmeißel, flach</b> <i>Floor chisels, flat</i>							
370 100 0	370 100 1	100	8	10	55	10	•
370 125 0	370 125 1	125	10	12	100	10	•
<b>Fliesenmeißel, spitz</b> <i>Floor chisels, pointed</i>							
371 100 0	371 100 1	100	8		55	10	•
371 125 0	371 125 1	125	10		100	10	•



## Handguards

Art. No.	Länge Length mm	mm	mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Universal Handschutz für Flachprofile und 8-kant-Material</b> <i>Universal handguard for flat or octagon shank</i>					
395 110	110	16-18	20 x 12 bis 26 x 13	105	1
<b>Handschutz, schwarz</b> <i>Handguard, black</i>					
395 111	110	-	23 x 13	105	1
395 112	110	-	26 x 7	105	1
395 113	110	16	-	105	1
395 114	110	18	-	105	1
<b>Zwei-Komponenten-Handschutz</b> <i>Two-component handguard</i>					
395 120	75	10	-	15	1
395 121	95	14	-	50	1
395 122	95	18	-	50	1

## Plastic EURO Holders

- For presenting of hand striking tools and shank chisels for electric hammers in DIY-markets (SB-selfservice)
- Available with or without tools



Art. No.	Materialprofil <i>Cross section</i>			Bestell-Hinweis <i>Ordering information</i>
	mm	mm	mm	
395 212	14 x 9			Bei bestückten EURO-Haltern ist der Art. No. des jeweiligen Handschlagwerkzeuges ein „SB“ anzuhängen.  Bestellbeispiel: Art. No. 310 300 0 SB Flachmeißel 300 mm pol. Blatt (23 x 13 mm) mit EURO-Halter Art. No. 395 215 EURO-Halter unbestückt für Profil (23 x 13 mm)  <i>For tools with fixed EURO-holder, add "SB" to the Art. No. of the respective hand striking tool.</i>  Example: Art. No. 310 300 0 SB Flat Chisel 300 mm pol. blade (23 x 13 mm) with EURO-holder, Art. No. 395 215 EURO-holder only, for cross section (23 x 13 mm)
395 213	17 x 11			
395 214	20 x 12			
395 215	23 x 13			
395 216	26 x 13			
395 217	26 x 7			
395 218		8		
395 219		10		
395 220		12		
395 221		16		
395 222		18		
395 223		20		
395 224			10	
395 225			18	



## Verkaufsdisplays Bau und Montage

### Display Nr. 1 – farbloses Acryl Display No. 1 – clear acrylic glass

Art. No. 429 101 + 429 101 0



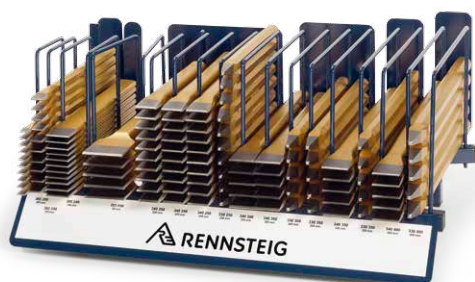
### Display Nr. 2 – farbloses Acryl Display No. 2 – clear acrylic glass

Art. No. 429 201 + 429 201 0



### Display Nr. M2 – Metall Display No. M2 – metal

Art. No. 429 601 + 429 601 0



\* Art. No. xxx xxx 0: poliert, Art. No. xxx xxx 1: lackiert  
\* Art. No. xxx xxx 0: polished, Art. No. xxx xxx 1: lacquered

## Construction and Installation Tool Displays



Art. No.	Artikel Article
429 101	Display Nr. 1, farbloses Acryl, ohne Bestückung Display No. 1, clear acrylic, empty
429 101 0	Bestückung für Display Nr. 1, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. 1, blade polished
429 101 1	Bestückung für Display Nr. 1, lackiertes Meißelblatt Assortment for Display No. 1, blade lacquered
429 201	Display Nr. 2, farbloses Acryl, ohne Bestückung Display No. 2, clear acrylic, empty
429 201 0	Bestückung für Display Nr. 2, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. 2, blade polished
429 201 1	Bestückung für Display Nr. 2, lackiertes Meißelblatt Assortment for Display No. 2, blade lacquered
429 601	Display Nr. M2, Metall, ohne Bestückung Display No. M2, metal, empty
429 601 0	Bestückung für Display Nr. M2, poliertes Meißelblatt Assortment for Display No. M2, blade polished
429 601 1	Bestückung für Display Nr. M2, lackiertes Meißelblatt Assortment for Display No. M2, blade lacquered

### Bestückung der Displays Display contents

Art. No.	Artikel Article	Länge Length mm	Profil Profil	Display Nr. Display No.		
				1	2	M2
310 200 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	200	23 x 13		5	
310 250 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	250	23 x 13		5	
310 300 0/1*	Flachmeißel Flat cold chisels	300	23 x 13		5	
320 200 0/1*	Kreuzmeißel Crosscut chisels	200	20 x 12		5	
320 250 0/1*	Kreuzmeißel Crosscut chisels	250	23 x 13		5	
330 200 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	200	16	5		
330 250 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	250	16	5	5	10
330 300 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	300	18	5		10
330 350 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	350	18			5
330 400 0/1*	Spitzmeißel Pointed chisels	400	20			5
340 200 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	200	20 x 12			10
340 250 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	250	20 x 12			20
340 300 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	300	23 x 13			10
340 350 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	350	23 x 13			5
340 400 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	400	23 x 13			5
350 200 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	200	16	5		
350 250 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	250	16	5		
350 300 0/1*	Maurermeißel Mason's chisels	300	18	5		
360 202 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	200	8			10
361 202 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	200	10		5	
361 252 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	250	10		5	
362 252 0/1*	Elektrikermeißel Electrician's chisels	250	12			10
380 240 0/1*	Schlitzmeißel Slitting chisels	240	26 x 7			10
385 050 0/1*	Fugenmeißel Jointing chisels	250	23 x 13			5
385 060 0/1*	Fugenmeißel Jointing chisels	250	26 x 13	5	5	
430 120 0	Körner Centre punches	120	10		5	
440 002 0	Durchtreiber Taper punches	120	10		5	
440 003 0	Durchtreiber Taper punches	120	10		5	
440 004 0	Durchtreiber Taper punches	120	10		5	
440 005 0	Durchtreiber Taper punches	120	10		5	
450 002 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		5	
450 003 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		5	
450 004 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		5	
450 005 0	Splintentreiber Parallel pin punches	150	12		5	
Summe der Werkzeuge Total tools				35	90	115

**Robust und formstabil  
für Abbruch und Montage**

*Made tough for  
the tough jobs*

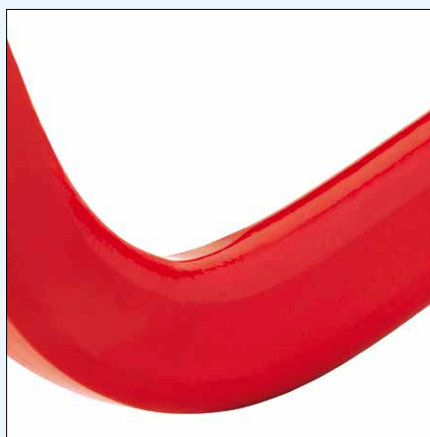


Art. No. 276 600 2  
Art. No. 275 600 2



Kuhfuß zum Entfernen von Nägeln, Hebelfunktion

*Crowbar for leverage and pulling nails*



Profil flachoval - bis zu 50% erhöhtes  
Widerstandsmoment gegen Verbiegen im Vergleich  
zum 6-kant-Profil bei gleichem Gewicht

*Flat oval cross section - up to 50% higher bending  
resistance vs hexagon cross section of same weight*



Meißelende zum Hebeln und Entschalen

*Chisel end for levering and removing panels*

## Nageleisen

- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- Arbeitsenden vergütet
- rot-pulverlackiert



Art. No. 275 600 2  
ULTIMAX Nageleisen  
ULTIMAX wrecking bars



Art. No. 276 600 2  
Nageleisen flach-oval  
Wrecking bar, flat-oval



Art. No. 271 600 2  
Nageleisen 6-kant  
Wrecking bar, hexagon



Art. No. 274 600 2  
Nageleisen rund  
Wrecking bar, round

## Kistenbeitel

- Spezial-Werkzeugstahl, rot lackiert





Art. No. 279 300 1


## Wrecking Bars

- Special tool steel, forged
- Quenched and tempered working edges
- Red powder coated




Art. No.	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>ULTIMAX Nageleisen</b> <i>ULTIMAX wrecking bars</i>				
275 600 2	600	26 x 16	1900	1
275 800 2	800	26 x 16	2500	1
275 1000 2	1000	26 x 16	3100	1
<b>Nageleisen flach-oval</b> <i>Wrecking bars, flat-oval</i>				
276 400 2	400	20 x 12	800	1
276 500 2	500	20 x 12	1000	1
276 600 2	600	23 x 13	1400	1
276 800 2	800	23 x 13	1880	1
276 1000 2	1000	23 x 13	2650	1

Art. No.	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Nageleisen 6-kant</b> <i>Wrecking bars, hexagonal</i>				
271 400 2	400	18	1020	1
271 500 2	500	18	1240	1
271 600 2	600	18	1460	1
271 700 2	700	18	1700	1
271 800 2	800	18	1940	1
271 1000 2	1000	20	2880	1

Art. No.	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Nageleisen rund</b> <i>Wrecking bars, round</i>				
274 500 2	500	20	1400	1
274 600 2	600	20	1700	1
274 700 2	700	20	2300	1
274 800 2	800	20	2600	1
274 1000 2	1000	22	3200	1

## Box Chisel

- Special tool steel, red coated

Art. No.	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
279 300 1	300	14	420	1

## Richt-/Montiereisen

- Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, rot-pulverlackiert



Art. No. 273 600 2

## Straightening/Mounting Bars

- Special tool steel, hardened, red powder coated

Art. No.	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
273 400 2	400	16	5	630	5
273 500 2	500	20	5	1050	5
273 600 2	600	20	5	1320	3

## Winkeldorne

- Spezial-Werkzeugstahl, rund, rot-pulverlackiert
- Arbeitsenden vergütet



Art. No. 278 020 2

## Angular Assembly Bars

- Special tool steel, round cross-section, red powder coated
- Quenched and tempered working edges

Art. No.	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
278 010 2	300	100	10	50	5	200	5
278 012 2	350	110	12	60	5	400	5
278 014 2	400	120	14	70	6	500	5
278 016 2	450	130	16	80	6	800	5
278 020 2	500	150	20	90	7	1500	5
278 026 2	550	170	26	100	8	2700	5

## Brechstangen

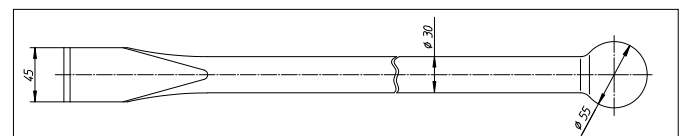
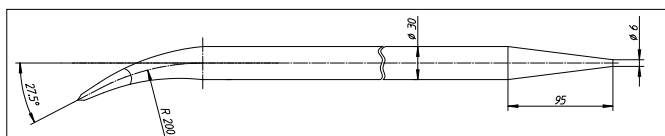
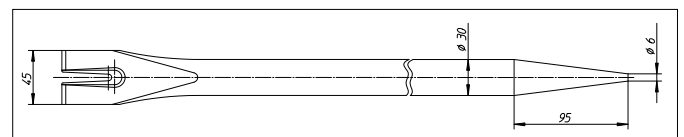
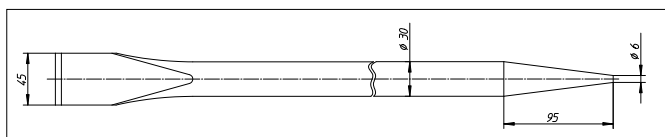
- äußerst stabile Ausführung
- hochwertiger Werkzeugstahl geschmiedet
- schwarz pulverlackiert
- Durchmesser 30 mm, verschiedene Längen verfügbar
- Arbeitsenden als Spitze, Klaue, oder Schneide, gerade oder gebogen
- Griffende wahlweise als Kugel erhältlich
- Einsatzbereiche: Bau, Demontage, Abriss, Zimmereien

## Brechstangen

- Extremely rugged construction
- High-quality tool steel
- Black powder coated
- Different lengths available, dia. 30 mm
- Tip, claw or blade shaped working edges, which can be straight or bent
- Round tool head available on request
- Fields of application: demolition works, in carpentry, on construction sites



Ausführungsbeispiele  
Examples

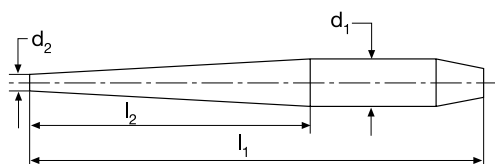


## Durchschläge, Dorne

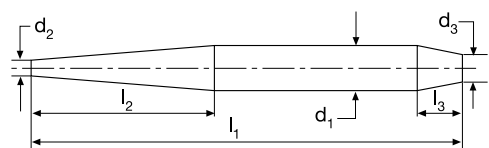
- Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, poliert
- Kegel geschliffen



Art. No. 448 004 0  
Montage Durchschlag [Assembly taper punch](#)



Art. No. 448 038 0  
Montage Dorn [Assembly plug](#)



## Einschlaghilfe/Setzeisen

Zum Befestigen von Schellen oder Bändern mit Hilfe von Einschlagnägeln direkt in Beton (ohne Vorbohren)



Art. No. 445 136 5



Art. No. 455 170 5

## Taper Punches, Plugs

- Special tool steel, hardened, polished
- Cone polished



Art. No.	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Montage Durchschlag <a href="#">Assembly taper punches</a></b>						
448 001 0	12	180	110	5	110	10
448 002 0	13	200	120	6	150	10
448 003 0	16	200	130	8	220	10
448 004 0	20	200	130	9	340	10
448 005 0	22	230	140	10	460	10
448 006 0	24	250	155	11	620	10
448 007 0	27	280	170	12	870	5
448 008 0	30	315	190	14	1260	5
448 009 0	32	340	200	15	1570	5
448 010 0	35	380	220	16	2230	5

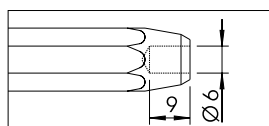
Art. No.	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	Gewicht Weight g	VPE PU
<b>Montage Dorn <a href="#">Assembly plugs</a></b>								
448 031 0	11	120	50	15	5	8	75	10
448 032 0	13	120	50	15	5	9	90	10
448 033 0	15	150	60	15	6	10	165	10
448 034 0	17	170	60	20	7	12	240	10
448 035 0	19	170	60	20	7	14	300	10
448 036 0	21	190	70	20	8	15	410	10
448 037 0	23	190	70	20	9	16	485	5
448 038 0	25	200	80	25	10	18	585	5
448 039 0	28	210	80	25	12	20	805	5
448 040 0	30	230	90	30	12	22	1050	5
448 041 0	35	250	100	35	13	24	1345	5
448 042 0	35	270	110	40	14	26	1720	5

## Impact Nail Set

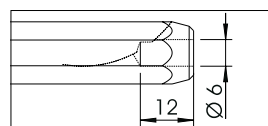
Knocks impact nails for conduit fixing clips or fixing bands directly into concrete (without pre-drilling)



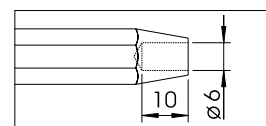
Art. No.	Länge Length mm	mm	Gewicht Weight g	VPE PU
445 135 5	135	14	120	10
445 136 5	135	14	120	10
455 110 1	110	12	100	10
455 135 19	135	16	150	10
455 170 5	170 HS	18	520	5



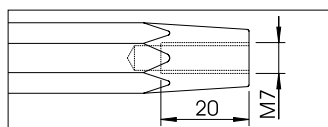
Art. No. 445 135 5



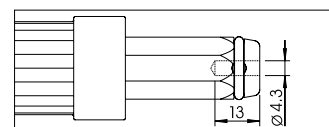
Art. No. 445 136 5



Art. No. 455 110 1



Art. No. 455 135 19



Art. No. 455 170 5

## **Für jedes Einsatzgebiet der Richtige: Meißel für Elektro- und Druckluftschlämmer von RENNSTEIG.**

Neue Technologien und moderne Materialien bilden die Grundlagen für die stetige Entwicklung und Verbesserung von Elektro- und Druckluftschlämmern. Kompaktere und leistungsfähigere Maschinen finden immer größere Anwendungs- und Einsatzbereiche. Heute werden Meißelschlämmer bei professionellen Arbeiten und auch im Heimwerk eingesetzt. Entsprechend steigen die Ansprüche an die Einsteckwerkzeuge.

Verschiedene Leistungsklassen der Meißelschlämmer sind wichtige Kriterien für die Form und Güte der Werkzeuge. Außerdem müssen spezielle Meißelaufnahmen verschiedenster Hersteller Berücksichtigung finden. Bei unseren Werkzeugen achten wir genau darauf, Materialien und Technologien bei der Herstellung anzupassen und Spezifikationen einzuhalten.

Die Arbeitsaufgaben und gewünschten Ergebnisse sind entscheidend für die Ausführung der Meißel. Abbruch von Beton oder Mauerwerk, Entfernen von Fliesen, Bearbeiten von Gestein oder Asphalt und Aufreißen von schweren Böden gehören zu den Einsatzgebieten eines Meißelschlämmers. Passend dazu werden verschiedene Einsteckwerkzeuge angeboten. Spitz-, Flach-, Spat- und Fliesenmeißel sind die gebräuchlichsten Meißelformen.

RENNSTEIG erfüllt einen hohen Qualitätsstandard. Durch den Einsatz hochwertigster Materialien sowie durch die Anwendung modernster Fertigungs- und Wärmebehandlungstechnologien werden Meißel für Elektro- und Druckluftschlämmer mit besten Gebrauchseigenschaften hergestellt. Eine Nachbearbeitung wie Schleifen und Schmieden ist problemlos möglich.

## ***The right tool for the job: Chisels for Electric and Pneumatic Hammers from RENNSTEIG.***

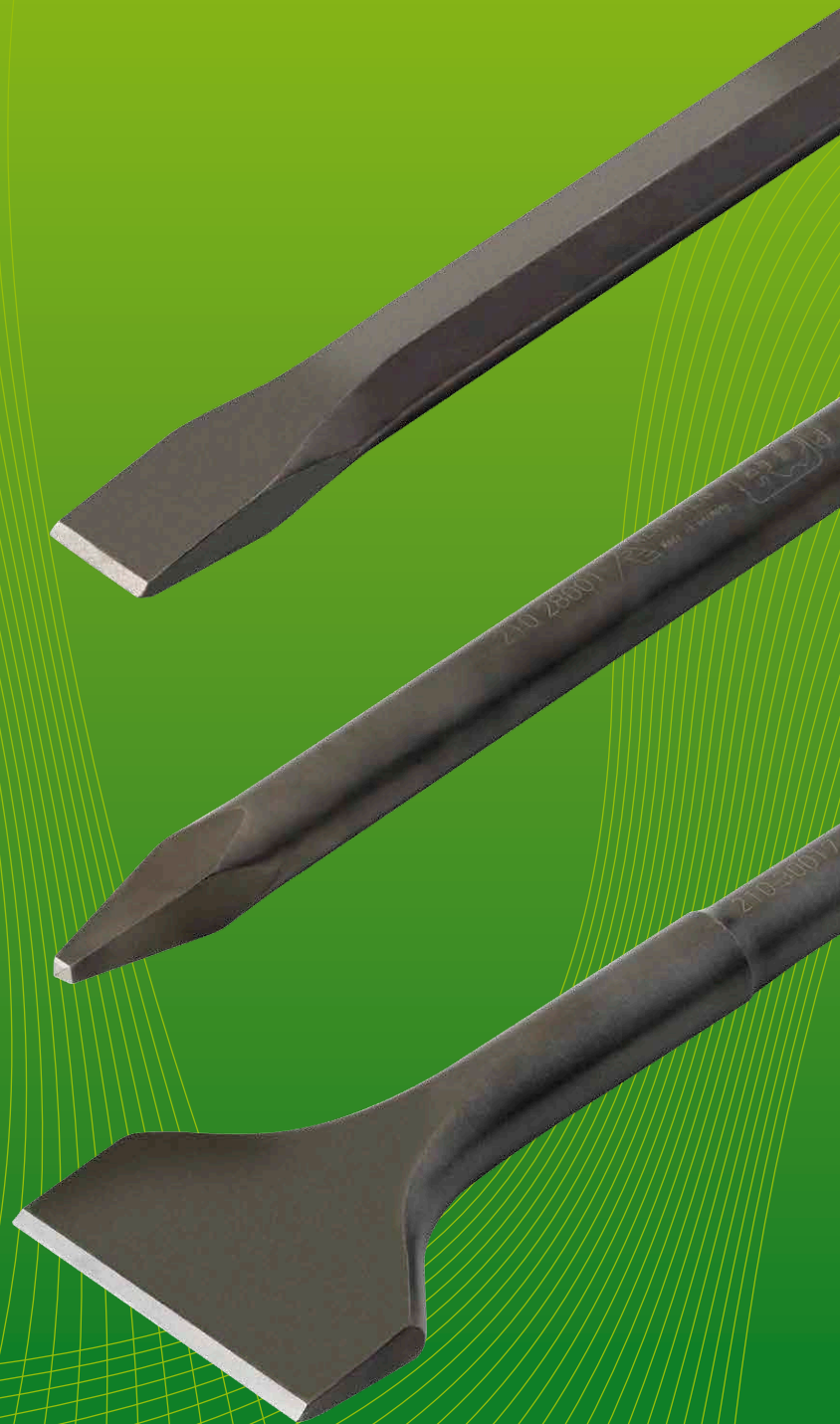
Like every technology, electric and pneumatic hammers are constantly getting better, more powerful, more compact, and more efficient. They are used in more and more areas, for professional and home jobs, and the demands made of these tools are rising accordingly.

Different power classes of chisel hammers require different sizes and shapes of tools, and different manufacturers use different chucks. Our tools meet all requirements in terms of materials and technologies. They are available in different versions to cover different application areas and jobs.

Whether for breaking up concrete and masonry, removing tiles, working stone and asphalt, or ripping up heavy flooring, we provide the right tool for the job. Pointed, flat, spade and tile chisels are the most frequently used types.

RENNSTEIG meets the highest quality standards. We use only the best materials and the latest production and tempering techniques to build chisels for electric and pneumatic hammers that give top results. Our tools can be reground and reforged without complications.

# Meißel für Elektro- und Druckluftschläger *Chisels for Electric and Pneumatic Hammers*



Meißel für Elektro- und Druckluftschläger *Chisels for Electric and Pneumatic Hammers*

Für jeden Hammer das richtige Werkzeug  
*The right bit for any hammer*



Arbeitsende geschliffen

*Ground tip*



Komplett vergütet, Laserkennzeichnung

*Fully tempered and laser engraved*



Individuelles Einsteckende

*Exact chuck fit*



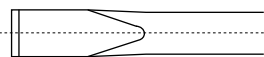


## Anwendungsgebiete von Einsteckwerkzeugen

### Shank chisel applications



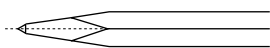
#### Flachmeißel *Flat cold chisel*



- Für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- Kleine Abschlagarbeiten
- Es wird eine gezielte Brechwirkung erreicht.

- For general-purpose chipping and demolition works in brickwork, concrete and rock
- Gives a well-directed breaking off effect

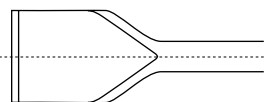
#### Spitzmeißel *Pointed chisel*



- Einsatz für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Beton und harten Materialien

- For chiselling and demolition work on concrete and hard materials.

#### Spatmeißel *Spade chisel*



- Abschlagen von Putz an Wänden und Böden
- Entfernen von schweren Rostablagerungen
- Universell einsetzbar

- For removing plaster from walls and floors
- Removal of heavy rust layers

#### Hohlmeißel *Grooving chisel*



- Einbringung von Nuten in Maueroberflächen für Elektro- und Sanitärinstallation
- Um eine lange Lebensdauer zu erreichen, sollte von Betonarbeiten abgesehen werden.

- For cutting grooves in wall surfaces for electric and plumbing lines
- Not designed for use on concrete

#### Kanalmeißel *Canal chisel*



- Einbringung von tieferen Nuten bzw. Kanälen in Mauerwerken für Elektro- und Sanitärinstallation
- Um eine lange Lebensdauer zu erreichen, sollte von Betonarbeiten abgesehen werden.

- For cutting deeper grooves or channels in brickwork for electric and plumbing installations
- Not designed for use on concrete

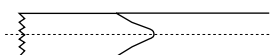
#### Flügelmeißel *Wing chisel*



- Einbringen von Nuten bzw. Kanälen in Mauerwerken für Elektro- und Sanitärinstallation
- Auflagefläche und Anstellwinkel des Meißels garantieren gleichmäßige Kanaltiefe.

- For cutting of grooves and channels in brickwork for electric and plumbing installations
- The bearing surface and angle of attack of the chisel give a uniform channel depth

#### Zahneisen *Toothed chisel*



- Für das Entfernen von Fugen- und Mauerputz
- Durchführung von leichten Meißelarbeiten, wie Ausstemmen von Nuten
- Universell einsetzbar

- For removing mortar and brickwork plaster
- Groove cutting
- Manifold applications

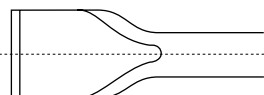
#### Mörtelmeißel *Mortar chisel*



- Einsetzbar bei Reparaturarbeiten von Mauerwerken (Mörtelfugenausbesserung)
- Durch die Meißelgestaltung ist auch ein tiefes Eindringen in die Mörtelfuge möglich.

- For repairing defect mortar joints
- Deep access into the joints possible due to special chisel design

#### Fliesenmeißel *Floor chisel*

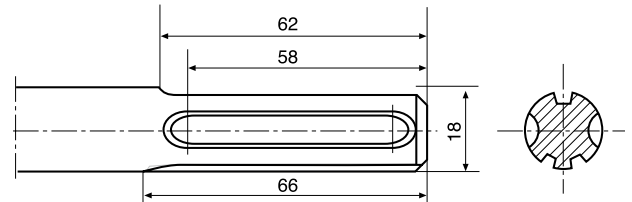


- Einsetzbar zum Abschlagen von Putz und Fliesen
- Durch die abgewinkelte Form des Meißelblattes ist ein schonendes und problemloses Arbeiten möglich

- For striking off plaster and tiles
- Trouble-free working thanks to the angled design of the chisel blade

**Meißel für Elektroschläger  
SDS max**

*Chisels for electric hammers  
SDS max*



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	Ø mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm	Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
	Flachmeißel Flat cold chisels	210 28000	280	18		25	450	10
		210 40000	400	18		25	730	5
		210 60000	600	18		25	1100	5
	Spitzmeißel Pointed chisels	210 28001	280	18		-	450	10
		210 40001	400	18		-	680	5
		210 60001	600	18		-	1070	5
	Spatmeißel Spade chisels	210 30017	300	18		80	760	5
		210 40002	400	18		50	820	5
	Breitspatmeißel Wide chisels	210 35008	350	18		105	950	5
	Hohlmeißel Grooving chisels	210 30019	300	18		32	570	5
		210 30013	300	18		26	560	5
	Kanalmeißel Canal chisels	210 30007	300	18		32	680	5
	Zahneisen Toothed chisels	210 30005	300	18		32	550	5
	Mörtelmeißel Mortar chisels	210 30004	300	18		10	550	5
	Fliesenmeißel 20° abgewinkelt Floor chisels 20° offset	210 30015	300	18		50	560	5
		210 30018	300	18		80	610	5
	Flügelmeißel Wing chisels	210 38006	380	18		35	950	3

AEG  
BOSCH  
DeWalt  
Duss  
HILTI  
HITACHI  
ITW Spit-Impex  
Kango  
Kress  
Makita  
Metabo  
Milwaukee  
Sparky

## Meißelsätze für Elektrohämmer SDS max

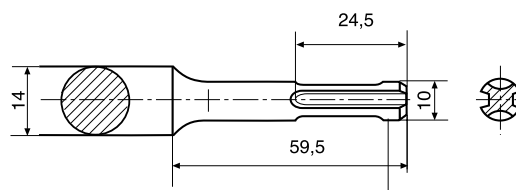


## Chisels for electric hammers SDS max

Art. No.	Bestückung Contents	Gewicht Weight g	VE PU
210 00090	1 Flachmeißel 400 mm (Art. No. 210 40000) 1 Spitzmeißel 400 mm (Art. No. 210 40001) 1 Spatmeißel 400 mm, 50 mm breit (Art. No. 210 40002) 1 flat chisel 400 mm (Art. No. 210 40000) 1 pointed chisel 400 mm (Art. No. 210 40001) 1 spade chisel 400 mm, 50 mm wide (Art. No. 210 40002)	2300	1
210 00091	2 Flachmeißel 400 mm (Art. No. 210 40000) 1 Spitzmeißel 400 mm (Art. No. 210 40001) 1 Spatmeißel 400 mm, 50 mm breit (Art. No. 210 40002) 2 flat chisels 400 mm (Art. No. 210 40000) 1 pointed chisel 400 mm (Art. No. 210 40001) 1 spade chisel 400 mm, 50 mm wide (Art. No. 210 40002)	3000	1

## Meißel für Elektrohämmer SDS plus

## Chisels for electric hammers SDS plus



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	Ø mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm		Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
	Flachmeißel Flat cold chisels	212 25000	250	14		20	270	10	AEG Black & Decker BOSCH DeWalt Duss HILTI HITACHI Kress Makita Metabo Milwaukee Sparky
		212 25020	250	16		40	320	10	
	Flachmeißel, gebogen Flat cold chisels, offset	212 25021	250	16		40	320	10	
	Spitzmeißel Pointed chisels	212 25001	250	14	-	-	250	10	
	Hohlmeißel Grooving chisels	212 25003	250	16		22	300	10	
	Spatmeißel Spade chisels	212 25014	250	16		40	300	10	
	Zahnseisen Toothed chisels	212 25005	250	14		20	270	10	
	Fliesenmeißel 30° abgewinkelt Floor chisels 30° offset	212 25009	250	16		40	300	10	

**Meißelsätze für Elektrohämmer  
SDS plus**

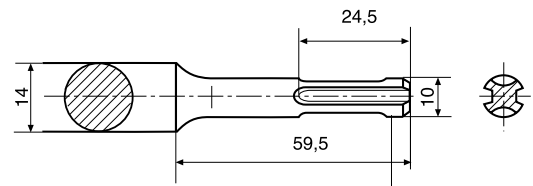


**Chisels for electric hammers  
SDS plus**

Art. No.	Bestückung <i>Contents</i>	Gewicht <i>Weight</i> g	VE <i>PU</i>
212 00090	1 Flachmeißel 250 mm (Art. No. 212 25000) 1 Spitzmeißel 250 mm (Art. No. 212 25001) 1 Spatmeißel 250 mm, 40 mm breit (Art. No. 212 25014) 1 flat chisel 250 mm (Art. No. 212 25000) 1 pointed chisel 250 mm (Art. No. 212 25001) 1 spade chisel 250 mm, 40 mm wide (Art. No. 212 25014)	850	1
212 00094	1 Flachmeißel 250 mm (Art. No. 212 25000) 1 Spitzmeißel 250 mm (Art. No. 212 25001) 1 Hohlmeißel 250 mm, 22 mm breit (Art. No. 212 25003) 1 flat chisel 250 mm (Art. No. 212 25000) 1 pointed chisel 250 mm (Art. No. 212 25001) 1 grooving chisel 250 mm, 22 mm wide (Art. No. 212 25003)	850	1

**PCS-Meißel für Elektrohämmer  
SDS plus  
(kurze Bauform)**

**PCS-Chisels for electric hammers  
SDS plus  
(short design)**



Arbeits-Ende <i>Tip</i>	Meißeltyp <i>Type</i>	Art. No.	Länge <i>Length</i> mm	Ø <i>mm</i>	Arbeits-Ende, Breite <i>Tip width</i> mm	Gewicht <i>Weight</i> g	VPE <i>PU</i>	Hersteller Infos <i>Manufacturers</i>
	PCS-Flachmeißel <i>PCS-Flat cold chisels</i>	212 14000	140	14	20	120	10	AEG Black & Decker BOSCH DeWalt Duss HILTI HITACHI Kress Makita Metabo Milwaukee Sparky
	PCS-Spitzmeißel <i>PCS-Pointed chisels</i>	212 14001	140	14	-	105	10	
	PCS-Breitflachmeißel <i>PCS-Wide chisels</i>	212 14020	140	14	30	125	10	

**PCS-Meißelsatz  
für Elektrohämmer SDS plus  
(kurze Bauform)**

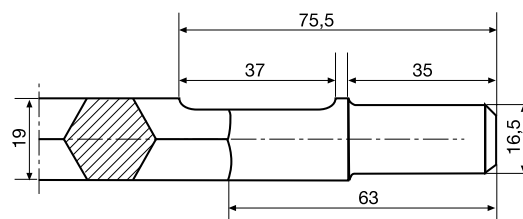
**PCS-Chisels for electric hammers  
SDS plus, (short design)**



Art. No.	Bestückung <i>Contents</i>	Gewicht <i>Weight</i> g	VE <i>PU</i>
212 00096	1 PCS-Flachmeißel (Art. No. 212 14000) 1 PCS-Spitzmeißel (Art. No. 212 14001) 1 PCS-Breitflachmeißel (Art. No. 212 14020) 1 PCS-flat chisel (Art. No. 212 25000) 1 PCS-pointed chisel (Art. No. 212 25001) 1 PCS-Wide chisel (Art. No. 212 25014)	375	1

## Meißel für Elektrohämmer 16,5 x 35 mm

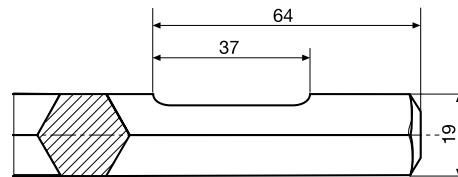
## Chisels for electric hammers 16.5 x 35 mm



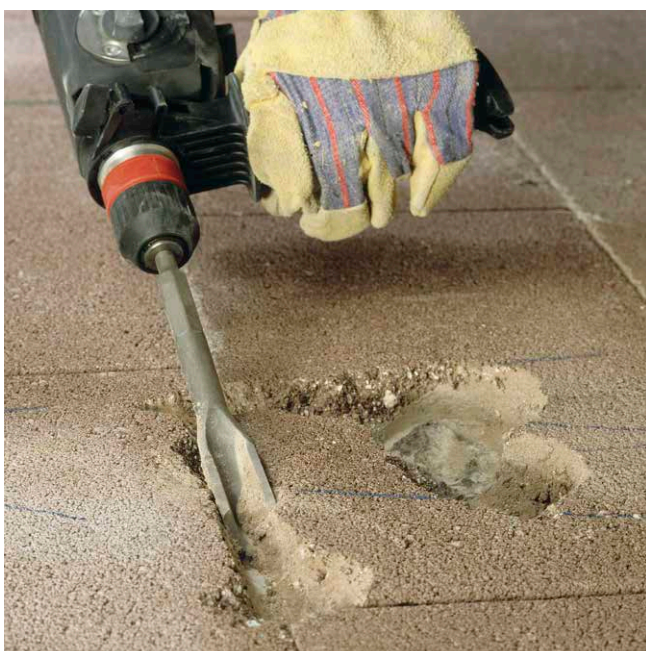
Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length		Arbeits-Ende, Breite Tip width	Gewicht Weight	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
			mm	mm				
	Flachmeißel Flat cold chisels	200 30000	300	19		25	650	5
		200 40000	400	19		25	900	5
		200 60000	600	19		25	1350	3
	Spitzmeißel Pointed chisels	200 30001	300	19		-	650	5
		200 40001	400	19		-	850	5
		200 60001	600	19		-	1300	3
	Hohlmeißel Grooving chisels	200 25003	250	19		22	500	5
	Spatmeißel Spade chisels	200 30002	300	19		50	700	5
		200 30017	300	19		80	700	3
		200 40002	400	19		50	920	5
	Mörtelmeißel Mortar chisels	200 30004	300	19		6	650	5
	Zahneisen Toothed chisels	200 30005	300	19		30	650	5
	Flügelmeißel Wing chisels	200 38006	380	19		35	950	3

**Meißel für Elektroschläger  
6-kant 19 mm**

*Chisels for electric hammers  
19 mm hexagon shank*

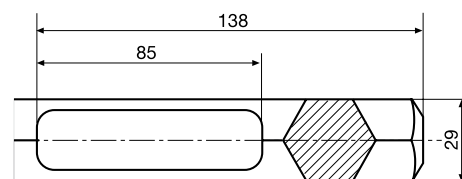



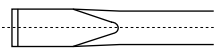

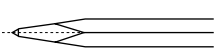
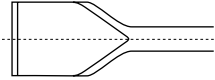

Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm	Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
	Flachmeißel Flat cold chisels	203 30000	300	19		25	650	5
		203 40000	400	19		25	900	5
		203 60000	600	19		25	1400	3
	Spitzmeißel Pointed chisels	203 30001	300	19		-	650	5
		203 40001	400	19		-	850	5
		203 60001	600	19		-	1350	3
	Hohlmeißel Grooving chisels	203 30019	300	19		22	650	5
	Spatmeißel Spade chisels	203 30002	300	19		50	700	5
		203 30017	300	19		80	700	3
		203 45002	450	19		50	1050	5
	Kanalmeißel Canal chisels	203 26007	260	19		26	630	5
		203 30007	300	19		26	750	5
		203 40007	400	19		26	1050	5
		203 50007	500	19		26	1350	3
	Flügelmeißel Wing chisels	203 38006	380	19		35	950	3



## Meißel für Elektrohämmer 6-kant 29 mm

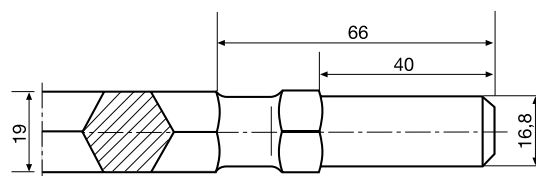
## Chisels for electric hammers Hexagonal, 29 mm


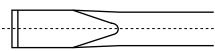

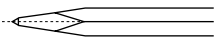
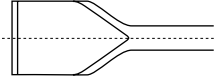

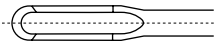



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	 mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm	Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
	Flachmeißel Flat cold chisels	205 40000	400	29	 35	2050	3	BOSCH DeWALT HITACHI Makita
	Spitzmeißel Pointed chisels	205 40001	400	29	-	1900	3	
	Spatmeißel Spade chisels	205 40017	400	29	 80	3000	1	

## Meißel für Elektrohämmer 16,8x40 mm

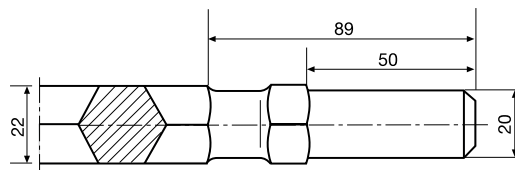
## Chisels for electric hammers 16.8x40 mm



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	 mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm	Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
	Flachmeißel Flat cold chisels	215 36000	360	19	 25	760	5	HILTI
		215 50000	500	19		1100	5	
	Spitzmeißel Pointed chisels	215 36001	360	19	-	760	5	
		215 50001	500	19	-	1080	5	
	Spatmeißel Spade chisels	215 36002	360	19	 50	900	5	
	Hohlmeißel Grooving chisels	215 36013	360	19	 26	950	5	

**Meißel für Elektroschläger**  
**20x50 mm**

*Chisels for electric hammers*  
*20x50 mm*



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length		Arbeits-Ende, Breite Tip width	Gewicht Weight	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
			mm	mm				
	Flachmeißel Flat cold chisels	217 30000	300	22		28	1000	HILTI
		217 36000	360	22		28	1050	
		217 50000	500	22		28	1500	
		217 75000	750	22		28	2250	
	Spitzmeißel Pointed chisels	217 30001	300	22	-	900		
		217 36001	360	22	-	960		
		217 50001	500	22	-	1450		
		217 75001	750	22	-	2200		
	Spatmeißel Spade chisels	217 36002	360	22		50	1000	
		217 50002	500	22		50	1670	



Info

Sie sind auf der Suche nach weiteren Meißelaufnahmen und Meißelausführungen? Sprechen Sie uns gern an – wir finden eine Lösung für Sie.

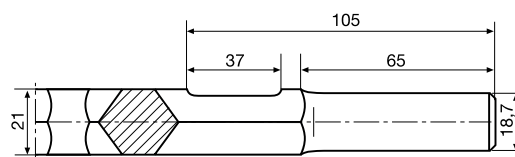
*Other chucks and versions on request. Contact us for special applications. Whatever the challenge, we have the tool!*



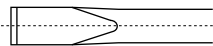

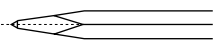

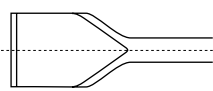

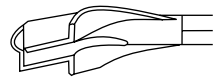





## Meißel für Elektrohämmer 18,7 x 65 mm

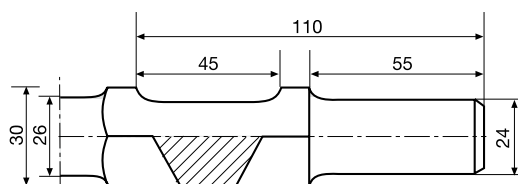
## Chisels for electric hammers 18.7 x 65 mm



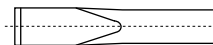



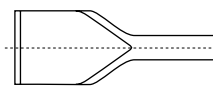



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	 mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm		Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers
						mm			
	Flachmeißel Flat cold chisels	220 30000	300	21		25	750	5	Atlas Copco HITACHI Kango Makita Milwaukee
		220 38000	380	21		25	950	5	
		220 46000	460	21		25	1200	5	
		220 60000	600	21		25	1650	3	
	Spitzmeißel Pointed chisels	220 30001	300	21		-	700	5	
		220 38001	380	21		-	950	5	
		220 46001	460	21		-	1200	5	
		220 60001	600	21		-	1600	3	
	Spatmeißel Spade chisels	220 30002	300	21		50	800	5	
		220 30017	300	21		80	850	3	
		220 40002	400	21		50	1150	5	
		220 40017	400	21		80	1300	2	
	Flügelmeißel Wing chisels	220 38006	380	21		35	1000	2	

## Meißel für Elektrohämmer 24 x 55 mm

## Chisels for electric hammers 24 x 55 mm

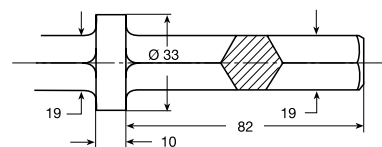


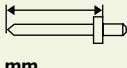
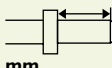

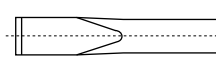
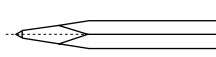
Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	Länge Length mm	 mm	Arbeits-Ende, Breite Tip width mm		Gewicht Weight g	VPE PU	Hersteller Infos Manufacturers	
						mm				
	Flachmeißel Flat cold chisels	227 40000	400	30		35	1620	3	BOSCH Ferm HITACHI Makita RYOBI	
		227 70000	700	30		35	3200	1		
	Spitzmeißel Pointed chisels	227 40001	400	30		-	1550	3		
		227 70001	700	30		-	3200	1		
	Spatmeißel Spade chisels	227 40017	400	30		80	2000	3		

Meißel für Elektro- und Druckluftschläger *Chisels for Electric and Pneumatic Hammers*

Meißel für Elektro- und Druckluftschläger  
19x82 mm

*Chisels for electric and pneumatic hammers  
19x82 mm*



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	Flachmeißel Flat cold chisels	235 23000	230	19 x 82	25	800	1
		235 42000	420	19 x 82	25	1300	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	235 23001	230	19 x 82	-	800	1
		235 42001	420	19 x 82	-	1300	1

Hersteller Infos  
*Manufacturers*

Aerac2  
Airmatic

Compare Zitec  
Ecoair (Flottmann)

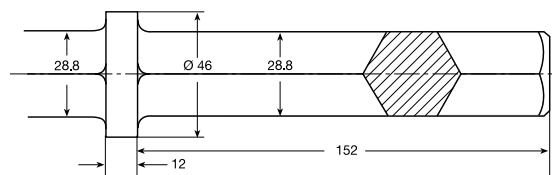
Frölich & Klüpfel  
Irmer & Elze

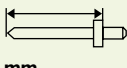
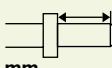

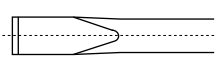
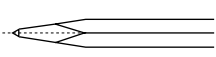
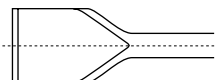
Jenbacher Werke (Airquick)  
Krupp

Vistarini  
Wacker

Meißel für Elektro- und Druckluftschläger  
29 x 152 mm

*Chisels for electric and pneumatic hammers  
29 x 152 mm*



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	Flachmeißel Flat cold chisels	246 40000	400	29 x 152	30	2800	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	246 40001	400	29 x 152	-	2800	1
	Spatmeißel Spade chisels	246 40017	400	29 x 152	80	3000	1

Hersteller Infos  
*Manufacturers*

Airmatic  
Atlas Copco  
BOSCH

Böhler  
Chicago  
Compare

DeWALT  
HITACHI  
Ingersoll Rand

Irmer + Elze  
Krupp  
Lifton

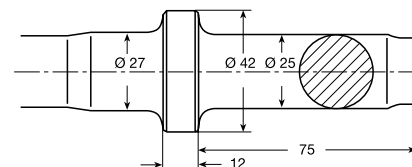
Makita  
Montabert  
SIG

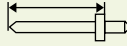



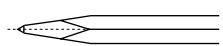
Thor Power Tools



## Meißel für Drucklufthämmer 25 x 75 mm

## Chisels for pneumatic hammers 25 x 75 mm



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.				Gewicht Weight g	VPE PU
			mm	mm	mm		
	Flachmeißel Flat cold chisels	232 35000	350	25 x 75	25	1600	1
		232 40000	400	25 x 75	25	1800	1
		232 45000	450	25 x 75	25	2000	1
		232 50000	500	25 x 75	25	2200	1
		232 80000	800	25 x 75	25	3300	1
		232 100000	1000	25 x 75	25	4200	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	232 35001	350	25 x 75	-	1600	1
		232 40001	400	25 x 75	-	1800	1
		232 45001	450	25 x 75	-	2000	1
		232 50001	500	25 x 75	-	2200	1
		232 60001	600	25 x 75	-	2600	1
		232 80001	800	25 x 75	-	3300	1
		232 100001	1000	25 x 75	-	4200	1

### Hersteller Infos Manufacturers

Aerac2  
Airmatic  
Atlas-Copco  
Böhler  
Compair  
Dehaco

Deprag  
Ecoair (Flottmann)  
Frölich & Klüpfel  
Hausherr  
Ingersoll Rand  
Irmer & Elze

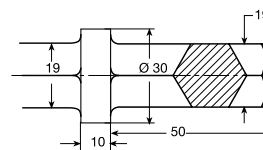
Jagd- u. Sportwaffen Suhl  
Jenbacher Werke (Airquick)  
Kaeser  
Kent (Red-Line)  
Krupp  
Maco-Meudon

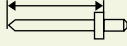
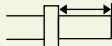

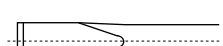
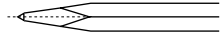
Maco Sullair  
Mannesmann Demag  
Montabert  
Premag (CP)  
Sclaverano  
SIG

Spitznas  
Thor Power Tools  
Vistarini  
Wacker

## Meißel für Drucklufthämmer 19 x 50 mm

## Chisels for pneumatic hammers 19 x 50 mm



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.				Gewicht Weight g	VPE PU
			mm	mm	mm		
	Flachmeißel Flat cold chisels	238 25000	250	19 x 50	30	800	1
		238 35000	350	19 x 50	30	1100	1
		238 45000	450	19 x 50	30	1200	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	238 25001	250	19 x 50	-	800	1
		238 35001	350	19 x 50	-	1100	1
		238 45001	450	19 x 50	-	1200	1

### Hersteller Infos Manufacturers

Airmatic  
Atlas Copco

Böhler  
Irmer + Elze

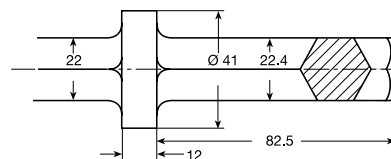
Krupp  
Montabert

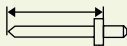
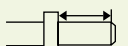

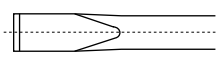
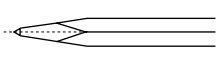
SIG  
Thor Power Tools

Meißel für Elektro- und Druckluftschläger *Chisels for Electric and Pneumatic Hammers*

Meißel für Druckluftschläger  
22 x 82,5 mm

*Chisels for pneumatic hammers*  
22 x 82.5 mm



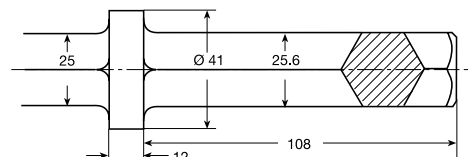
Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	Flachmeißel Flat cold chisels	240 35000	350	22 x 82,5	30	1400	1
		240 40000	400	22 x 82,5	30	1600	1
		240 45000	450	22 x 82,5	30	1800	1
		240 50000	500	22 x 82,5	30	2000	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	240 35001	350	22 x 82,5	-	1400	1
		240 40001	400	22 x 82,5	-	1600	1
		240 45001	450	22 x 82,5	-	1800	1
		240 50001	500	22 x 82,5	-	2000	1

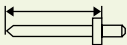
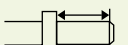

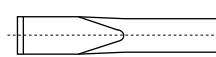
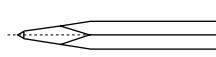
Hersteller Infos  
*Manufacturers*

- |             |                           |                            |                  |                  |
|-------------|---------------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| Aerac2      | Deprag                    | Jenbacher Werke (Airquick) | Makita           | SIG              |
| Airmatic    | Ecoair (Flottmann)        | Kaeser                     | Mannesmann-Demag | Spitznas         |
| Atlas-Copco | Frölich & Klüpfel         | Krupp                      | Montabert        | Stanley          |
| Böhler      | Ingersoll Rand            | Lifton                     | NPK              | Thor Power Tools |
| Compair     | Irmer & Elze              | Maco-Meudon                | Premag (CP)      | Vistarini        |
| Dehaco      | Jagd- u. Sportwaffen Suhl | Maco Sullair               | Sclaverano       | Wacker           |

Meißel für Druckluftschläger  
25 x 108 mm

*Chisels for pneumatic hammers*  
25 x 108 mm



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	Flachmeißel Flat cold chisels	242 40000	400	25 x 108	30	2200	1
		242 45000	450	25 x 108	30	2500	1
		242 50000	500	25 x 108	30	2800	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	242 40001	400	25 x 108	-	2200	1
		242 45001	450	25 x 108	-	2500	1
		242 50001	500	25 x 108	-	2800	1

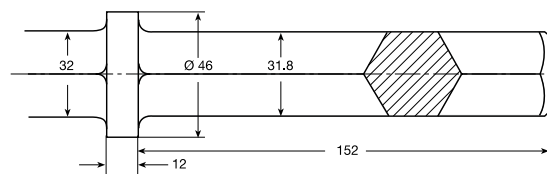
Hersteller Infos  
*Manufacturers*

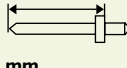
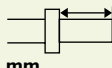

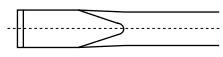
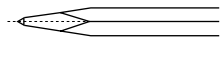
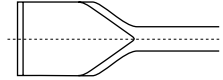
- |             |                    |                            |                  |                  |
|-------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| Aerac2      | Deprag             | Jenbacher Werke (Airquick) | Maco Sullair     | SIG              |
| Airmatic    | Ecoair (Flottmann) | Kaeser                     | Mannesmann-Demag | Spitznas         |
| Atlas-Copco | Frölich & Klüpfel  | Kent (Red-Line)            | Maruzen Kogyo    | Stanley          |
| Böhler      | Hausherr           | Krupp                      | Montabert        | Thor Power Tools |
| Compair     | Ingersoll Rand     | Lifton                     | Premag (CP)      | Vistarini        |
| Dehaco      | Irmer & Elze       | Maco-Meudon                | Sclaverano       | Wacker           |



## Meißel für Drucklufthämmer 32x152 mm

## Chisels for pneumatic hammers 32x152 mm



Arbeits-Ende Tip	Meißeltyp Type	Art. No.	 mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	Flachmeißel Flat cold chisels	244 40000	400	32 x 152	35	3700	1
		244 45000	450	32 x 152	35	4000	1
		244 50000	500	32 x 152	35	4300	1
		244 60000	600	32 x 152	35	5000	1
	Spitzmeißel Pointed chisels	244 40001	400	32 x 152	-	3700	1
		244 45001	450	32 x 152	-	4000	1
		244 50001	500	32 x 152	-	4300	1
		244 60001	600	32 x 152	-	5000	1
	Spatmeißel Spade chisels	244 40017	400	32 x 152	80	3800	

### Hersteller Infos Manufacturers

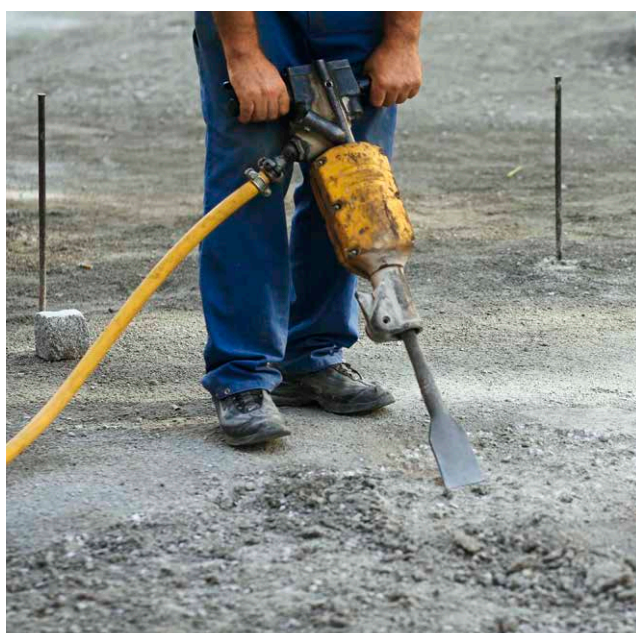
Airmatic  
Atlas-Copco  
Böhler  
Compair  
Dehaco  
Deprag

Ecoair (Flottmann)  
Frölich & Klüpfel  
Hausherr  
HITACHI  
Ingersoll Rand  
Irmer & Elze

Jagd- u. Sportwaffen Suhl  
Jenbacher Werke (Airquick)  
Kent (Red-Line)  
Krupp  
Lifton  
Maco-Meudon

Mannesmann Demag  
Maruzen Kogyo  
Montabert  
NPK  
Premag (CP)  
Sclaverano

SIG  
Spitznas  
Stanley  
Thor Power Tools  
Vistarini



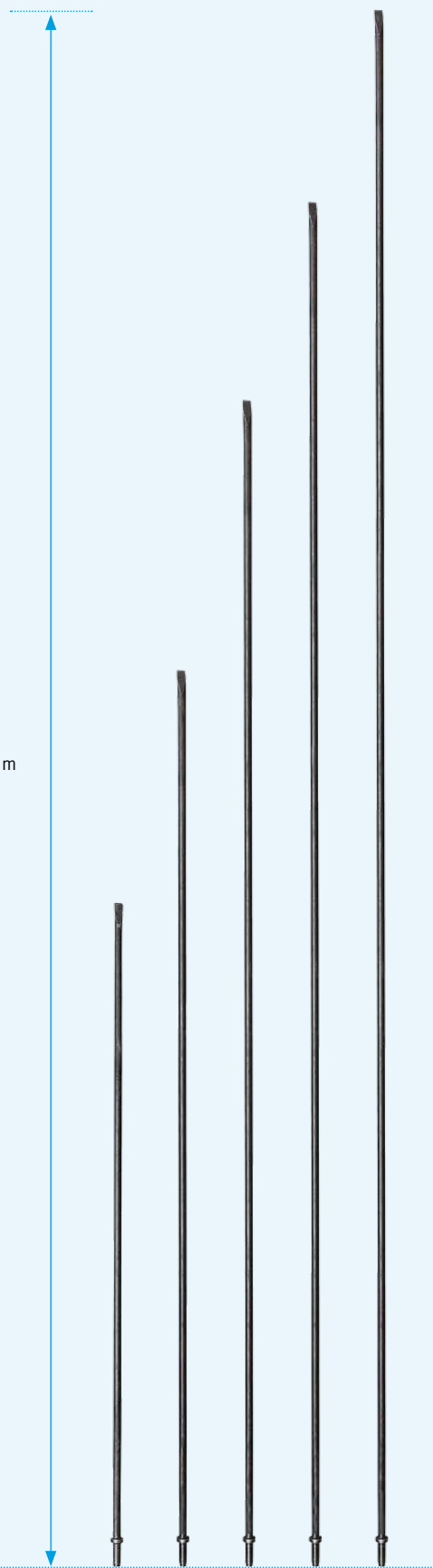
Sie sind auf der Suche nach weiteren Meißelaufnahmen und Meißelausführungen?  
Sprechen Sie uns gern an – wir finden eine Lösung für Sie.

*Do you need a different chuck or chisel version?  
Ask us. We'll find a solution!*

Meißel für Elektro- und Druckluftschlämmer *Chisels for Electric and Pneumatic Hammers*

Unsere Meißel wachsen  
mit Ihren Anforderungen  
*Chisels that  
go the distance*

Länge bis zu 5 m  
*Up to 5 m long*



Arbeitsende flach  
*Flat tip*



Arbeitsende spitz  
*Pointed tip*



Individuelles Einsteckende  
*Special-order chuck end*



## Nach Maß gefertigt: XXL-Meißel von RENNSTEIG.

Vor allem in Gießereien, sowie im Bau und Bergbau werden Meißel in Überlängen eingesetzt. Der Name „XXL-Meißel“ bringt die Größe dieser Produkte auf den Punkt, die für verschiedene Anwendungsbereiche und Spezialanwendungen unverzichtbar sind. Form und Größe der Meißel werden durch den Einsatzzweck bestimmt und angepasst.

RENNSTEIG verfügt über die technischen Voraussetzungen zur Herstellung von Meißeln in Überlängen. Dabei ist die größtmögliche Produktionslänge abhängig vom eingesetzten Material. Generell ist RENNSTEIG in der Lage, Maschinen- und Handmeißel bis zu einer Gesamtlänge von fünf Metern zu produzieren. Maschinenmeißel werden mit vielfältigen Formen von Einsteckenden angeboten – entsprechend den unterschiedlichen Vorgaben der Maschinenanbieter.

Die Formen der Arbeitsenden sind ausschlaggebend und äußerst wichtig für den Einsatz der XXL-Meißel. Wir produzieren in den gebräuchlichsten Formen wie Spitz, Flach und Spat, und liefern auf Wunsch auch Sonderformen entsprechend Ihren Anforderungen.

RENNSTEIG bietet Ihnen natürlich auch einen XXL-Service. Unser Vertriebsteam steht mit fundiertem Wissen und einer bereits bestehenden Produktauswahl zur Verfügung. Spezielle Wünsche unterlegen wir mit einem spezifischen Angebot. Außerdem reparieren wir Ihre XXL-Meißel. Wir organisieren Abholung und Lieferung. Die Reparatur wird am Standort Altersbach nach entsprechenden Qualitätsparametern durchgeführt. Damit garantieren wir eine hohe Lebensdauer der instandgesetzten Produkte.

## Made to order – XXL chisels from RENNSTEIG.

Overlength chisels are often used in foundries, construction, and mining. For some applications they are indispensable. The name “XXL” fits, but like every chisel, their exact shape and size depends on the intended application. The maximum possible length depends on the material used.

RENNSTEIG has the technological capacity to make XXL chisels for machine and hand use up to five meters in length. Our XXL machine chisels come in many chuck versions for different machines.

The choice of tip shape depends on the application determines, and we supply the most common tips such as pointed, flat, and spade, as well as other tips by special order.

RENNSTEIG naturally also offers XXL service. Our sales team has deep knowledge and an extensive product portfolio, backed up by the ability to meet special requests. We'll also repair your XXL chisels, and take care of pick-up and delivery. Repairs are done in our Altersbach facility to exact quality specifications, for maximum service life.



Induktives Härten der Meißel  
Inductive tempering



XXL-Meißel im Einsatz  
XXL chisel in use

# Sie suchen eine individuelle Werkzeuglösung? Profitieren Sie von unserer Entwicklungskompetenz!

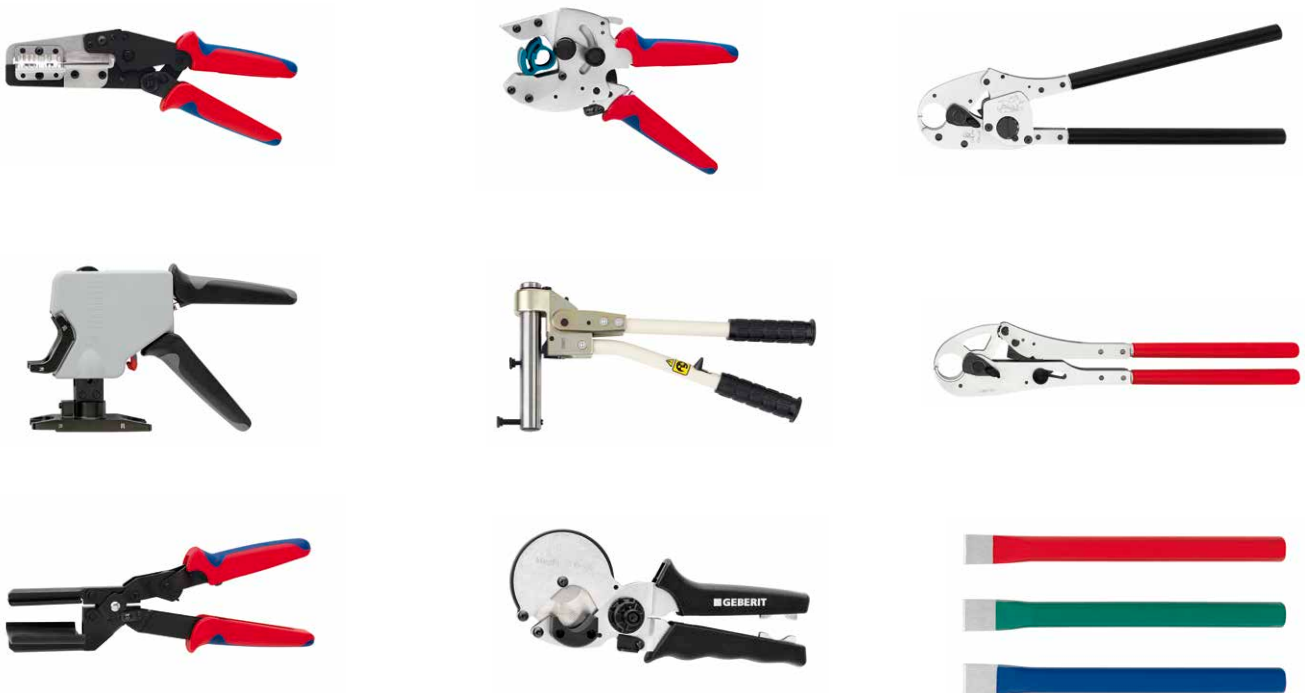
## *Are you looking for an individual tool solution? Benefit from our development expertise!*

Mit RENNSTEIG steht Ihnen ein kompetenter Partner für neue, innovative und individuelle Werkzeuge zur Seite. Derzeit über 50 internationale Patente sind das Ergebnis der ständigen Suche nach immer neuen und besseren Lösungen. Unsere Experten aus Entwicklung, Werkzeugbau und Produktion setzen Ihre Wünsche und Ideen in ein ausgereiftes und voll einsatzfähiges Produkt um. Regler Informationsaustausch und die Einbindung unserer Kunden in die Entscheidungen des Entwicklungsprozesses sind dabei eine wichtige Voraussetzung für den Erfolg.

Unser umfangreicher kundenindividueller Service bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten der Ausstattung und Kennzeichnung. Aufdrucke mit neuesten Lasern oder Printern sowie verschiedene Griff- und Farbvarianten geben Ihren Werkzeugen das individuell gewünschte Aussehen. Unser Team steht hierbei gern mit Rat und Tat zur Seite.

With RENNSTEIG you have an expert partner for new, innovative, individual tools. Our constant search for ever better and more efficient solutions has resulted in over 50 international patents. Our experts in development, toolmaking and production transform your wishes and ideals into practical, effective tools. A lively exchange of information and inclusion of our customers in development decisions are key elements in the success of this process.

Our comprehensive individual customer service offers many options in terms of features and marking. The latest laser engraving or printing, and different grip and colour versions give your tools the unique appearance you're looking for. Our team will be glad to help you choose.



Eine repräsentative Auswahl unserer kundenindividuellen Produkte  
*A representative selection of our customer-specific products.*



## Beispiele für eine erfolgreiche partnerschaftliche Zusammenarbeit.

### Examples of successful co-developments



#### Gemeinsames Entwicklungsprojekt mit Firma LUGAIA

Handliches, kompaktes und kraftvolles Werkzeug zum manuellen Verschließen von Endlosfolien. Die speziell auf das zum Patent angemeldete Verschluss-System „SafeSeal“ der Firma Lugaia abgestimmten Werkzeuge verbinden universale Verwendbarkeit mit hoher Arbeitssicherheit und einfachem Handling.

#### Joint development project with the Lugaia company

Handy, compact and powerful hand tool to seal endless foils. These tools, especially designed for the SafeSeal system developed by the company Lugaia (patent pending), provide an all-purpose usability and easy handling with a high safety-at-work level.



#### Gemeinsames Entwicklungsprojekt mit Firma SCHLETTER

Präzise einstellbare und dennoch robuste Spezialzange zur Montage von Solarmodulen. In Zusammenarbeit mit der Firma Schletter wurde das Werkzeug optimal und punktgenau angepasst auf die Anforderungen der Montage von Modulklemmen des AluGrid-Montagesystems, einer leichten und preiswerten Aufständerlösung für Flachdächer.

#### Joint development project with the Schlettercompany

Accurately adjustable customized tool for the assembly of solar panels. The tool perfectly meets the module clamp assembly requirements with utmost precision. These are defined in the AluGrid assembly system, which offers an easy and bottom-priced stand-up solution for flat roofs.



## Kennen sie unsere Werkzeuge zur Kabelverarbeitung?

### Are you familiar with our cable & connector tools?

Werkzeuge zur Kabelverarbeitung von Rennsteig werden weltweit eingesetzt. Das gesamte Sortiment finden Sie in unserem 104-seitigen Katalog. Bestellen Sie Ihr persönliches kostenfreies Exemplar – telefonisch unter +49 3 68 47 / 4 41-0 oder per E-Mail an [info@rennsteig.com](mailto:info@rennsteig.com)

Rennsteig crimping and cable tools are used around the world. You'll find the entire range in our 104 page catalogue. Order your free copy today, by phone at +49 3 68 47 / 4 41-0 or by e-mail to [info@rennsteig.com](mailto:info@rennsteig.com)





GPS-Daten:  
50° 40' 18" N  
10° 33' 18" E

**Rennsteig Werkzeuge GmbH**

An der Koppel 1  
98547 Viernau  
Germany

Telefon: +49 (0) 36847 / 4 41-0  
Fax: +49 (0) 36847 / 4 41-14  
info@rennsteig.com  
www.rennsteig.com



[www.facebook.com/rennsteig.werkzeuge](http://www.facebook.com/rennsteig.werkzeuge)

