

Bestsellers for Construction and Industry

Qualitätswerkzeuge

ab Lager KNIPEX



2023/24

RENNSTEIG – Das Unternehmen

Die Rennsteig Werkzeuge GmbH ist ein deutsches Traditionsunternehmen mit Sitz in Südthüringen.

Seit 1991 ist RENNSTEIG eine eigenständige Tochter der renommierten KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG in Wuppertal.

An zwei Standorten in Steinbach-Hallenberg werden verschiedenste Qualitätswerkzeuge hergestellt.

Das Unternehmen beschäftigt derzeit gut 380 Mitarbeiter. Es verfügt über eine sehr hohe Fertigungstiefe und verarbeitet jährlich über 2000 Tonnen an überwiegend hochlegierten Werkzeugstählen.

Moderne industrielle Produktionsverfahren ermöglichen gleichbleibende Produktqualität auf höchstem Niveau.



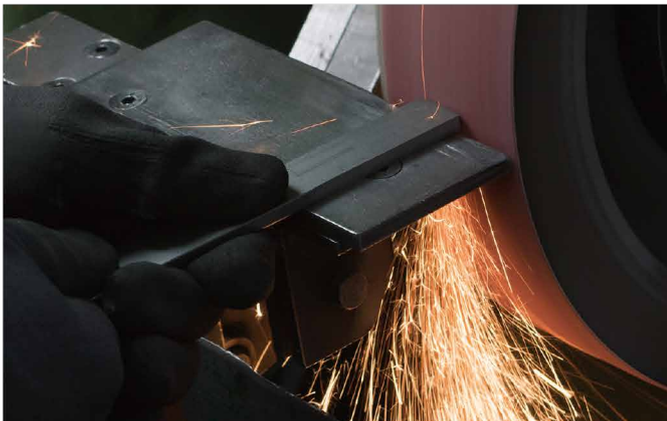
RENNSTEIG – Werkzeuglösungen

Einige RENNSTEIG-Produkte können ideal ergänzend zu KNIPEX-Produkten von professionellen Anwendern eingesetzt werden. Der vorliegende Katalog bietet KNIPEX-Kunden die Möglichkeit, dieses Produktspektrum für sich zu entdecken und auszuprobieren. Es handelt sich um eine Auswahl von RENNSTEIG-Bestsellern, die über Lieferantenummer und Lager von KNIPEX einfach bestellt werden können.

Sollten sich Perspektiven für den Einsatz eines breiteren Spektrums ergeben, so ist auch der Zugang zum RENNSTEIG-Vollsortiment möglich.

Bestellungen können dann auch direkt bei Rennsteig Werkzeuge GmbH erfolgen:

www.rennsteig.com





Inhaltsverzeichnis

Schlagwerkzeuge	6
<hr/>	
Meißel	18
<hr/>	
Einsteckwerkzeuge	28
<hr/>	
Nageleisen	32
<hr/>	
Demontagewerkzeuge	34
<hr/>	
Lochwerkzeuge	36
<hr/>	
Schaber	38
<hr/>	
Index Artikelnummer	39
<hr/>	

Bruttopreisliste,
zzgl. der am Tag der Lieferung gültigen gesetzlichen MwSt.
Preis pro Stück. Die Preisliste ist gültig bis zum 31.03.2024.

Ohne unsere Genehmigung ist es nicht gestattet, den Katalog oder Teile daraus in jeglicher Form zu vervielfältigen.
Modellabweichungen und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen, Maße und Gewichte sind nur annähernd.
Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer.

Schlagwerkzeuge

Präzise körnen mit variabler Schlagkraft



Art. Nr. 9R 430 231 / 430 230 / 430 229



2-Komponenten-Handschutz



Einstellbare Schlagkraft



Austauschbare, gehärtete Spitze

Automatischer Körner



YouTube

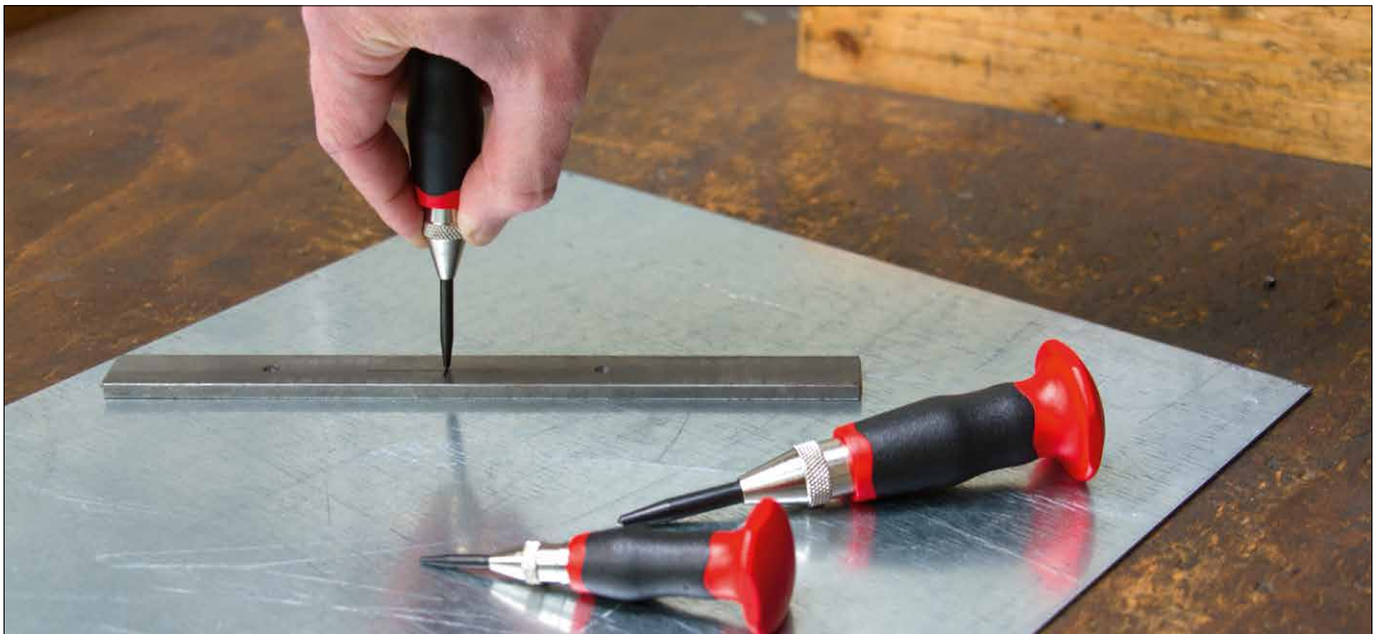
- zum Vorbereiten und exakten Markieren eines Bohrpunktes, um ein Verlaufen der Bohrerspitze zu vermeiden
- automatisches Auslösen durch speziellen Federmechanismus
- vielseitige Einsatzmöglichkeit auch in beengten Räumen, da ein Hammerschlag nicht benötigt wird
- verfügbar in 3 verschiedenen Größen mit verstellbarer Schlagkraft von 20 bis 250 N
- Ausführung mit 2-Komponenten-Griffen oder kordierter Greiffläche
- hergestellt aus Spezial-Werkzeugstahl, Oberfläche galvanisiert
- Auslieferung mit Euro-Loch-Aufhängung zur Präsentation an SB-Wänden



Art. Nr. 9R 430 230



Art. Nr. 9R 430 130



Mit der Größe des Körners nimmt die Schlagkraft zu. Daher empfehlen wir die Auswahl der Länge entsprechend der gegebenen Anwendung für feine Markierungen auf Stahl, NE-Metallen und Kunststoff bis zu kräftigen Markierungen auf Werkzeug- und Baustählen.

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Schaft Ø mm	Spitze Ø mm	Einstellbare Schlagkraft N min	Einstellbare Schlagkraft N max	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
Automatische Körner										
9R 430 129	024122		11	3,5	20	50	95	45	1	22,35
9R 430 229	096914	•	11	3,5	20	50	95	65	1	22,35
9R 430 130	002380		14	4	60	130	125	78	1	25,40
9R 430 230	096921	•	14	4	60	130	125	97	1	25,40
9R 430 131	024146		17	6	180	250	130	127	1	28,15
9R 430 231	096938	•	17	6	180	250	130	155	1	28,15
Ersatzspitzen										
9R 439 129	024139			3,5			35	4	1	3,90
9R 439 130	013034			4			46	5	1	5,40
9R 439 131	024153			6			54	12	1	6,55

Zentrierkörnerset

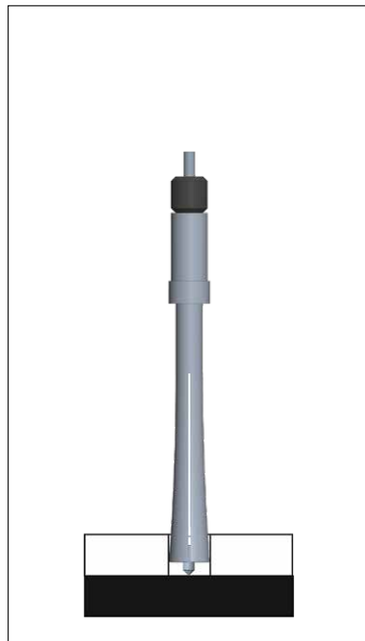
- zur exakten Übertragung von Bohrungen auf andere Werkstücke
- Funktionsweise gewährleistet exaktes, versatzfreies und absolut zentriertes Körnen auf Werkstücken
- gleichmäßiges Ausrichten der geschlitzten Zentrierhülse am Musterwerkstück bzw. in einer Bohrschablone über eine Rändelschraube
- spezialvergütete, durchgehende Körnerstifte - mehrfach nachschleifbar
- Ersatzstifte für verschlissene Körnerspitzen erhältlich
- hergestellt aus Spezial-Werkzeugstahl
- komplettes Set Zentrierkörner in 3 Größen
- für Bohrlochdurchmesser von 6 – 16 mm
- Verpackung im praktischen Formschaum



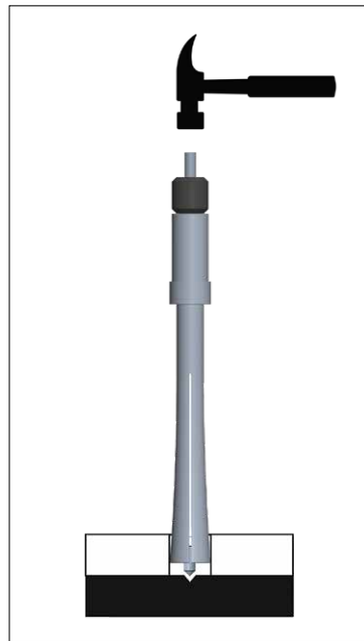
Art. Nr. 9R 430 143



1. Zentrierkörner in passender Größe in Bohrloch einsetzen, Drehen der Rändelschraube



2. Aufweiten des Körner bis Zentrierhülse an Bohrung anliegt



3. Mit Hammer auf Körnerstift schlagen - Vertiefung für Bohrerführung wird exakt zentriert gesetzt

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Farbe	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 430 143	023880	Zentrierkörnerset 3-teilig, in Klarsichthülle			151	1	157,25

Info

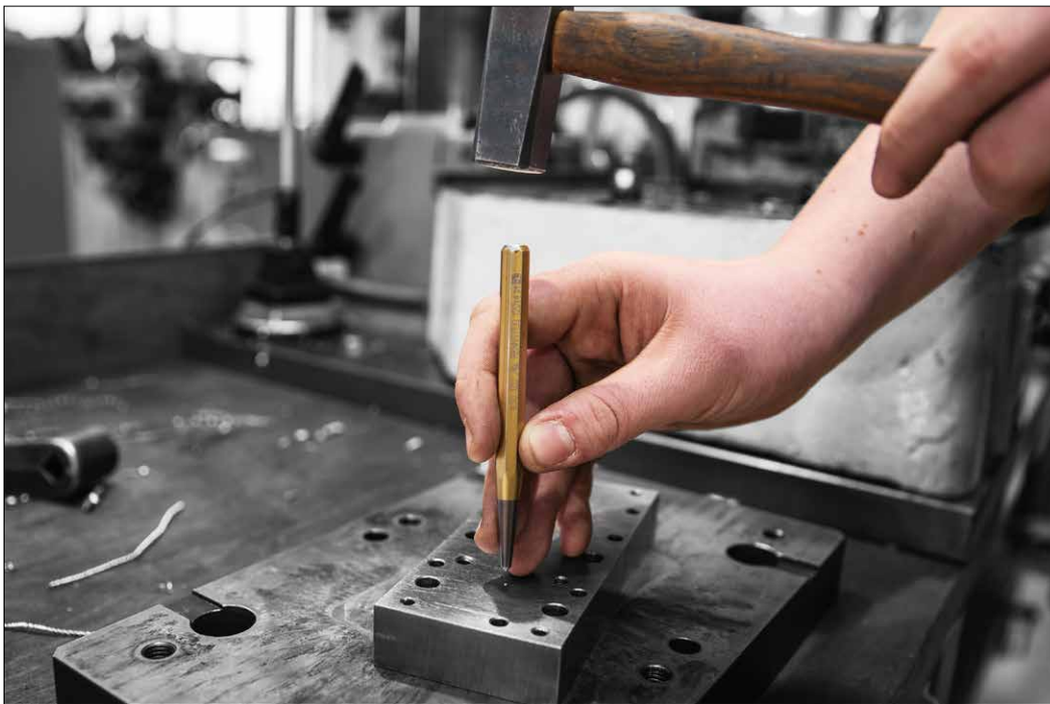
Exakte Übertragung von Bohrungen auf andere Werkstücke ist ein komplizierter Arbeitsschritt. Zentrierkörner mit einfacher Funktionsweise sind der beste Weg, diese Aufgabe professionell zu erledigen.

Körner

- zum exakten Markieren eines Bohrpunktes sowie zur Führung der Bohrerspitze, um ein Verlaufen zu vermeiden
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- Arbeitsende geschliffen und poliert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft
- goldfarbig tauchlackiert



Art. Nr. 9R 431 120 0



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Spitze Ø mm	 mm	Farbe	↔ mm	 g		Preis €
Körner									
9R 430 100 0	002366		3	8	gold	100	35	10	1,95
9R 430 120 0	002373		4	10	gold	120	65	10	2,20
9R 431 120 0	002397		5	10	gold	120	66	10	2,20
9R 432 120 0	002403		5	12	gold	120	94	10	2,50
9R 433 150 0	002410		5	12	gold	150	118	10	3,45
9R 434 150 0	013072		6	14	gold	150	161	10	4,45
Körner mit Euro-Halter									
9R 430 100 0 SB	012365		3	8	gold	100	45	10	2,45
9R 430 120 0 SB	012372		4	10	gold	120	75	10	2,70

Schlagwerkzeuge

Sicher demontieren mit
Werkzeugen höchster
Präzision



Art. Nr. 9R 425 530 6 RC



alle Kanten des Splintentreibers sind abgerundet



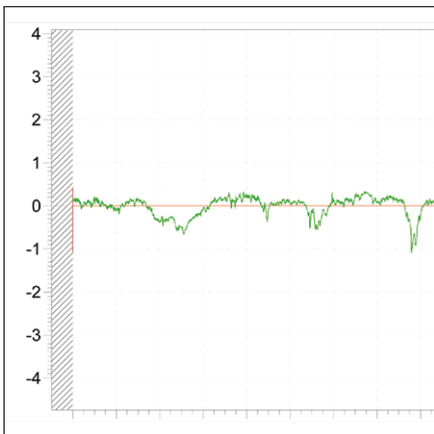
Hochglänzende, glatte Oberfläche



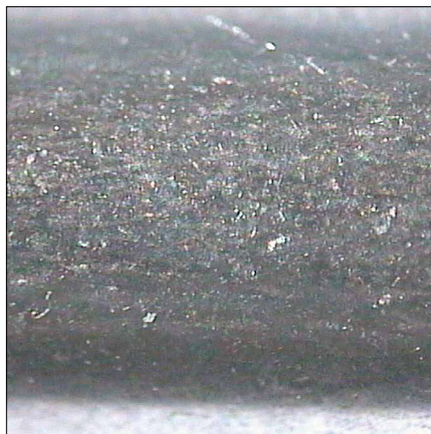
Know How unterm Lack: vergüteter
Sicherheitsschlagkopf

Hochwertige Oberfläche der RENNSTEIG Splintentreiber

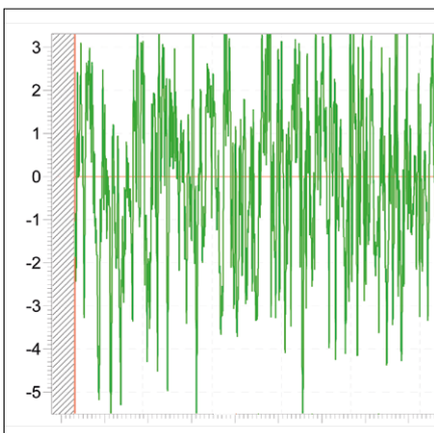
- geschliffene und polierte Oberfläche
- sehr geringe Oberflächenrauheit im Vergleich zum Wettbewerb (siehe Rauheitsprofile)
- Vorteile dieser Oberflächenbehandlung:
 - geringere Korrosionsneigung des Splintentreibers
 - kleinere Klemmgefahr bei der Anwendung
 - höhere Biegebelastbarkeit (verbesserte Standzeiten und Elastizität)
 - herstellungsbedingte Oberflächenkerben werden verschliffen und somit Sollbruchstellen nahezu ausgeschlossen
 - abgerundete Kanten
 - Absplitterung und Bartbildung an der Nadel werden vermieden
 - Verringerung des Verletzungsrisikos des Anwenders
 - keine Beschädigung des Werkstückes



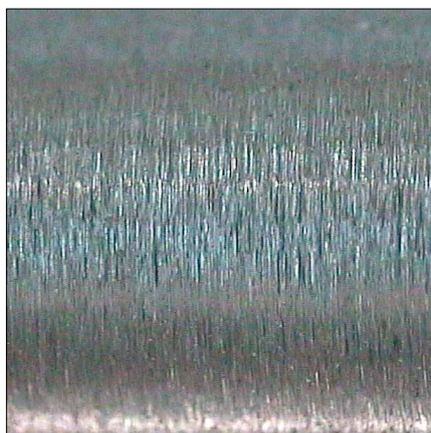
RENNSTEIG Splintentreiber
Ra: 0,15 μm , Rz: 0,92 μm



RENNSTEIG-Qualität unter der Lupe



Splintentreiber Vergleichsprodukt
Ra: 1,53 μm , Rz: 11,13 μm



Vergleichsprodukt unter der Lupe

Info

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 Profilspitze und der Tiefe des größten Profiltals innerhalb einer Einzelmessstrecke.

Schlagwerkzeuge

Splintentreiber

- zum Austreiben oder Entfernen von Bolzen, Nieten, Splinten oder anderen Verbindungselementen aus Durchgangsbohrungen
- alternativ zum passgenauen Versenken der o.g. Verbindungselementen in der Werkstückoberfläche
- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- mit optimiertem Verfahren poliert - auf den Einsatz von Chrom kann verzichtet werden
- goldfarbig tauchlackiert
- abgerundete Kanten vermeiden Beschädigungen des Werkstückes
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 450 005 0

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Spitze Ø mm	 mm	Farbe	↔ mm	 g		Preis €
9R 450 002 0	002786		2	10	gold	150	62	10	3,50
9R 450 003 0	002809		3	10	gold	150	59	10	3,50
9R 450 004 0	002823		4	10	gold	150	62	10	3,65
9R 450 005 0	002847		5	10	gold	150	65	10	3,65
9R 450 006 0	002854		6	10	gold	150	69	10	3,65
9R 450 008 0	002878		8	12	gold	150	106	10	4,30
9R 450 010 0	002885		10	12	gold	150	119	10	4,30
9R 450 025 0	002793		2,5	10	gold	150	63	10	3,50
9R 451 012 0	021053		12	14	gold	150	164	10	5,50

Splintentreibersätze

- Sätze ohne Handschutz 6 teilig, jeweils bestückt mit Ø 3 mm/4 mm/5 mm/6 mm/8 mm/10 mm
- Satz mit Handschutz 5 teilig, bestückt mit Ø 2 mm/3 mm/4 mm/5 mm/6 mm
- Splintentreiber gold tauchlackiert
- Splintentreibersatz „Exklusiv“ mehrfarbig pulverbeschichtet
- Splintentreiber „Exklusiv“ gefertigt aus hochlegiertem Werkzeugstahl, durchgängig vergütet, Härte ≥ 58 HRC
- mit optimiertem Verfahren poliert - auf den Einsatz von Chrom kann verzichtet werden
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen

Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Ausführung	Farbe	↔ mm	 g		Preis €
9R 425 152 0	028960		Splintentreibersatz „Standard“ mit Handschutz, in Kunststoffkassette, 5-teilig	gold		568	1	37,55
9R 425 160 0	002243		Splintentreibersatz „Standard“, in Metallkassette, 6-teilig	gold		740	1	31,45

Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Ausführung	Farbe	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 425 170 0	002250		Splinttreibersatz „Standard“, im Kunststoffhalter, 6-teilig	gold		520	1	23,95
9R 425 530 6 RC	086762		Splinttreibersatz „Exklusiv“, in Metallkassette, 6-teilig	mehrfarbig		740	1	47,80

Splinttreiber mit Führungshülse

- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- Führungshülse zink-chromatiert und kordiert
- Treiberstift gehärtet
- Splinttreiber Ø 0,9 bis 3,9 mm mit loser Führungshülse
- Splinttreiber Ø 5,9 mm mit fester Hülse



Art. Nr. 9R 457 100 5



verschiebbare Hülse

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Farbe	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 457 100 5	022784	Splinttreibersatz mit Führungshülse, in Metallkassette, 8-teilig			375	1	55,65

Schlagwerkzeuge

Splintentreiber XXL

- zum Austreiben oder Entfernen von Bolzen, Nieten, Splinten oder anderen Verbindungselementen aus Durchgangsbohrungen
- alternativ zum passgenauen Versenken der o.g. Verbindungselementen in der Werkstückoberfläche
- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig vergütet zur optimalen Kraftübertragung
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- bestückt mit Arbeitsspitzen Ø 8 mm/10 mm/12 mm/14 mm/16 mm (Länge 225 – 290 mm)
- goldfarbig tauchlackiert
- mit ergonomischem 2K-Handschutz
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Metallteile sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 425 154 0



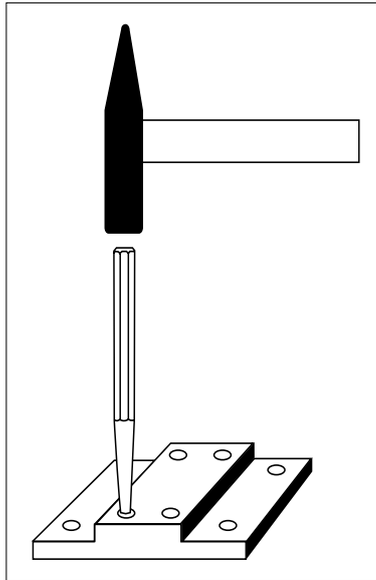
Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 425 154 0	091544	451 308 0 Splintentreiber XXL 451 310 0 Splintentreiber XXL 451 312 0 Splintentreiber XXL 451 314 0 Splintentreiber XXL 451 316 0 Splintentreiber XXL		2.520	1	107,05

Durchtreiber

- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- polierte Oberfläche
- abgerundete Kanten
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 440 003 0



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Spitze Ø mm	 mm	↔ mm	 g		Preis €
Form B nach DIN 6458								
9R 440 002 0	002434		2	10	120	62	10	2,30
9R 440 003 0	002441		3	10	120	64	10	2,30
9R 440 004 0	002458		4	10	120	66	10	2,30
9R 440 005 0	002465		5	10	120	68	10	2,30

Durchtreibersätze

- Durchtreibersätze bestückt mit Ø 1 mm/2 mm/3 mm/4 mm/5 mm und Körner Ø 4 mm
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Ausführung	Farbe	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 424 120 0	002205		Durchtreibersatz, im Kunststoffhalter	gold		459	1	14,95
9R 424 130 0	002212		Durchtreibersatz, in Metallkassette	gold		657	1	21,90

Einschlaghilfe/Setzeisen

- Zum Befestigen von Schellen oder Bändern mit Hilfe von Einschlagnägeln direkt in Beton (ohne Vorbohren)
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- Ausführungen mit und ohne Fixierung der Nägel
- bei Werkzeug 9R 455 170 5 werden die Nägel durch eine Spezialfeder gehalten
- Werkzeug 9R 445 136 5 hat einen integrierten Schlitz zum Ausleiten von Absplitterungen oder Durchführen von Befestigungsschlaufen



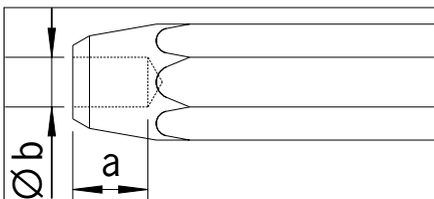
Art. Nr. 9R 455 170 5



Art. Nr. 9R 445 135 5



Art. Nr. 9R 445 136 5



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Lochtiefe a mm	Loch-Ø b mm	mm	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 445 135 5	029004		9	6	14	135	165	10	5,45
9R 445 136 5	029011		12	6	14	135	156	10	7,15
9R 455 170 5	025303	•	13	4,3	18	170	400	5	19,95

Meißel

Für jede Anwendung der richtige Meißel



konisches Blatt verhindert Klemmen, lackiertes Blatt, geschliffene Schneide



hochwertige Lackierung, Laserkennzeichnung



Know How unterm Lack: vergüteter Sicherheitsschlagkopf

Maurermeißel, 8-kant

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- Profilmaterial: 8-kant
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 351 300 1



Art. Nr. 9R 350 300 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 350 200 1	001352		lackiert	23	16	200	302	10	6,65
9R 350 250 1	001376		lackiert	23	16	250	392	10	8,00
9R 350 300 19	024092		lackiert	26	16	300	460	5	9,95
9R 351 300 19	026850	•	lackiert	26	16	300	607	10	14,85
9R 351 300 1	001437	•	lackiert	26	18	300	720	10	14,85
9R 350 350 1	001451		lackiert	26	18	350	696	5	11,35
9R 351 350 1	001475	•	lackiert	26	18	350	827	10	16,05
9R 350 400 19	022425		lackiert	28	18	400	814	5	13,20

Meißel

Maurermeißel, flach oval

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- Profilmaterial: flach oval
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 340 300 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	↔ mm	 g		Preis €
9R 340 200 1	001185		lackiert	26	20 x 12	200	302	10	6,70
9R 340 250 1	001208		lackiert	26	20 x 12	250	380	10	8,10
9R 340 300 1	001222		lackiert	29	23 x 13	300	580	5	10,35
9R 340 350 1	001260		lackiert	29	23 x 13	350	700	5	11,75

Fugenmeißel

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 386 050 1



Art. Nr. 9R 385 060 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	↔ mm	 g		Preis €
9R 385 050 1	001932		lackiert	50	23 x 13	250	472	5	13,75
9R 385 060 1	001956		lackiert	60	26 x 13	250	545	5	13,95
9R 385 070 1	001970		lackiert	70	26 x 13	250	577	5	14,90
9R 386 080 1	026737	•	lackiert	80	26 x 13	250	734	10	21,30

Spitzmeißel

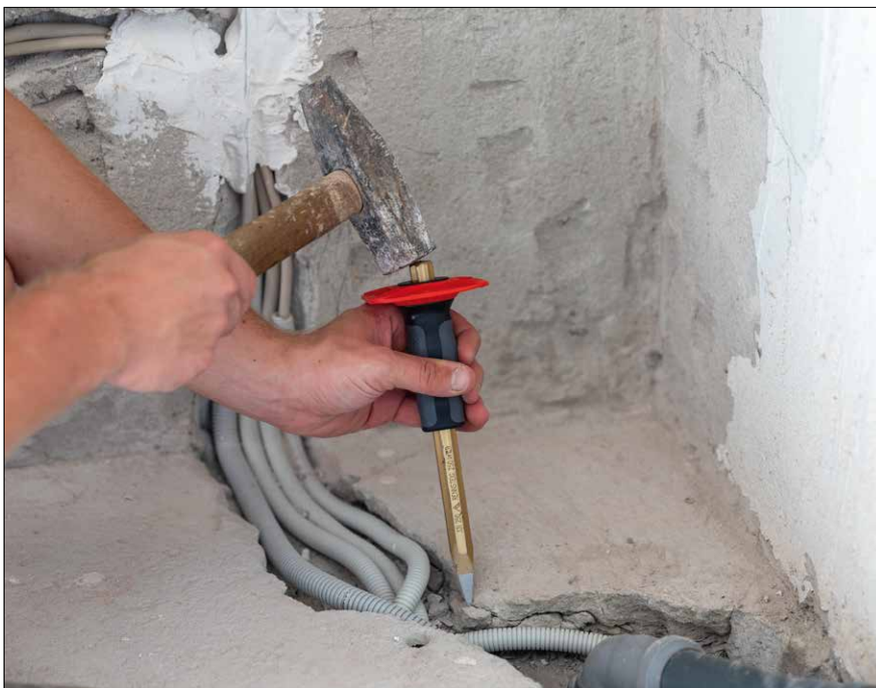
- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 331 300 1



Art. Nr. 9R 330 300 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 330 200 1	001017		lackiert		16	200	280	10	6,70
9R 330 250 1	001024		lackiert		16	250	362	10	7,60
9R 330 300 19	024108		lackiert		16	300	440	5	9,15
9R 331 300 19	027253	•	lackiert		16	300	698	10	13,60
9R 330 300 1	001062		lackiert		18	300	560	5	9,15
9R 331 300 1	001086	•	lackiert		18	300	698	10	13,95
9R 330 350 1	001109		lackiert		18	350	660	5	10,70
9R 330 400 19	024528		lackiert		18	400	780	5	11,25
9R 330 400 1	001147		lackiert		20	400	960	5	11,25

Meißel

Elektrikerschlitzmeißel

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- mit zwei Schneiden zum Längsschlitzeln im Mauerwerk ohne abzusetzen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 366 250 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 366 250 1	001710		lackiert	33	23 x 13	250	448	10	17,90

Elektrikermeißel

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- besonders schlanke Ausführung zum präzisen Arbeiten
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 361 252 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 360 202 1	001536		lackiert	10	8	200	79	10	3,90
9R 360 252 1	001550		lackiert	10	8	250	99	10	4,10
9R 361 252 1	001611		lackiert	12	10	250	154	10	4,95
9R 362 252 1	001673		lackiert	14	12	250	222	10	5,30

Elektrikerspitzmeißel

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- besonders schlanke Ausführung zum punktgenauen Arbeiten
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 361 255 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 361 255 1	008566		lackiert		10	250	146	10	4,95
9R 361 305 1	008641		lackiert		10	300	230	10	5,55

Fliesenmeißel

- wird überwiegend im Baubereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- kurzes, schlagkräftiges Werkzeug
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 370 100 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 370 125 1	001772		lackiert	12	10	125	74	10	4,25

Meißel

Schlitzmeißel, gerade

- für Stein- und Metallbearbeitung
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- besonders flache Ausführung
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 380 240 1

Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
Schlitzmeißel, gerade									
9R 380 240 1	001833		lackiert	28	26 x 7	240	298	10	8,40
Schlitzmeißel, gerade, mit Euro-Halter									
9R 380 240 1 SB	011832		lackiert	28	26 x 7	240	309	10	9,00

Schlitzmeißel, gebogen

- für Stein- und Metallbearbeitung
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Schlitzmeißel mit gebogenem Arbeitsende
- zweiseitig scharf geschliffen für bündiges Arbeiten
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 380 241 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 380 241 1	015632		lackiert	27	26 x 7	240	295	5	17,90

Flachmeißel

- wird überwiegend im Metallbereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



YouTube



Art. Nr. 9R 310 300 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
Flachmeißel, flach oval									
9R 310 150 1	000638		lackiert	18	17x11	150	180	10	5,30
9R 310 175 1	000652		lackiert	21	20x12	175	260	10	6,45
9R 310 200 1	000676		lackiert	24	23x13	200	380	10	7,40
9R 310 250 1	000690		lackiert	25	23x13	250	480	10	9,20
9R 310 300 1	000737		lackiert	26	23x13	300	580	5	11,40
9R 310 400 1	000812		lackiert	27	23x13	400	800	5	15,15
Flachmeißel, flach oval, mit Euro-Halter									
9R 310 150 1 SB	010637		lackiert	18	17x11	150	184	10	5,90
9R 310 175 1 SB	010651		lackiert	21	20x12	175	274	10	7,00
9R 310 200 1 SB	010675		lackiert	24	23x13	200	392	10	7,95
9R 310 250 1 SB	010699		lackiert	25	23x13	250	497	10	9,70
9R 310 300 1 SB	010736		lackiert	26	23x13	300	599	5	11,90

Meißel

Kreuzmeißel

- wird überwiegend im Metallbereich eingesetzt
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft, erlaubt wiederholtes Nachschleifen der Arbeitsspitze
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Pilzkopfbildung und Materialabsplitterungen
- goldfarbig tauchlackiert
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Werkzeuge sind GS-geprüft



Art. Nr. 9R 320 300 1



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 320 150 1	000874		lackiert	6	17x11	150	146	10	6,50
9R 320 200 1	000911		lackiert	8	20x12	200	260	10	7,90
9R 320 250 1	000935		lackiert	9	23x13	250	440	10	10,20

Werkzeugsätze

- Werkzeuge für den Metallbereich
- wahlweise im Kunststoffhalter, in Kunststoffkassette oder Metallkassette
- Ausführung: polierter Werkzeugkopf

Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 421 000 0	002175		312 125 0 Flachmeißel 312 150 0 Flachmeißel 322 125 0 Kreuzmeißel 430 120 0 Körner 440 003 0 Durchtreiber 440 004 0 Durchtreiber		496	1	23,90
9R 421 002 0	002199		312 125 0 Flachmeißel 312 150 0 Flachmeißel 322 125 0 Kreuzmeißel 430 120 0 Körner 440 003 0 Durchtreiber 440 004 0 Durchtreiber		702	1	31,10
9R 421 102 0	034473		312 126 0 Flachmeißel 322 126 0 X Kreuzmeißel 430 122 0 Körner 440 103 0 Durchtreiber 440 104 0 Durchtreiber		586	1	36,85

Einsteckwerkzeuge

Kraftvoll arbeiten mit SDS plus System



Arbeitsende geschliffen



Komplett vergütet, Laserkennzeichnung



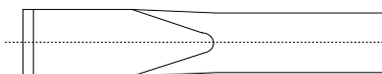
SDS plus Einsteckende

Anwendungsgebiete von Einsteckwerkzeugen

- Einsteckwerkzeuge für Auf- und Abbrucharbeiten, Reinigungsarbeiten sowie zu allgemeinen Meißelarbeiten im Baubereich
- richtige Auswahl von Meißelart und Länge ermöglicht die optimale Übertragung der Energie bei geringstem Kraftaufwand des Anwenders
- RENNSTEIG-Einsteckwerkzeuge erfüllen höchste Qualitätsstandards
- Einsatz hochwertiger Materialien sowie Anwendung modernster Fertigungs- und Wärmebehandlungstechnologien
- Nachschleifen problemlos möglich



Flachmeißel



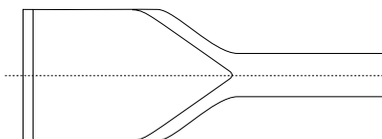
- für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- kleine Abschlagarbeiten
- gezielte Brechwirkung

Spitzmeißel



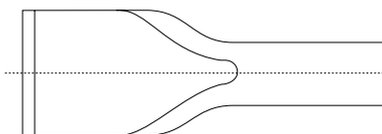
- Einsatz für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Beton und harten Materialien
- gezielte Brechwirkung

Spatmeißel



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

Fliesenmeißel



- Einsetzbar zum Abschlagen von Putz und Fliesen
 - schonendes und problemloses Arbeiten durch abgewinkelte Form des Meißelblattes
-

Einsteckwerkzeuge

Meißel für Elektrohämmer SDS plus

- für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft
- geschliffene Schneide
- nachschleifbar
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen



Art. Nr. 9R 212 25000



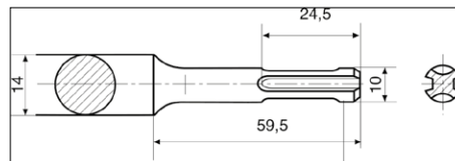
Art. Nr. 9R 212 25001

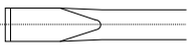
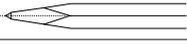
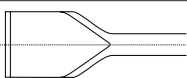
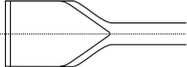


Art. Nr. 9R 212 25009



Art. Nr. 9R 212 25014



Art. Nr.	EAN 4049002	Arbeits-Ende	Meißeltyp	Ø mm	 mm	↔ mm	 g		Preis €
Einsteckwerkzeuge									
9R 212 25000	003349		Flachmeißel	14 mm	20	250	248	10	8,60
9R 212 25001	003356		Spitzmeißel	14 mm		250	237	10	8,60
9R 212 25009	016523		Fliesenmeißel	16 mm	40	250	346	10	16,15
9R 212 25014	003370		Spatmeißel	16 mm	40	250	345	10	14,15
Einsteckwerkzeuge mit Euro-Halter									
9R 212 25000 SB	016530		Flachmeißel	14 mm	20	250	259	5	9,15
9R 212 25001 SB	016547		Spitzmeißel	14 mm		250	247	5	9,15
9R 212 25014 SB	016561		Spatmeißel	16 mm	40	250	355	5	14,65

Meißelsätze für Elektrohämmer SDS plus

- verschiedene Meißeltypen als Set (3-teilig) zusammengefasst in handlicher Kunststoffbox
- in Standardausführung Meißel 250 mm lang
- Meißel auch in kurzer Ausführung (Länge 140 mm) zur optimierten Kraftübertragung bei minimiertem Gewicht erhältlich (PCS = Power Chisel Short)



Art. Nr. 9R 212 00090



Art. Nr. 9R 212 00096



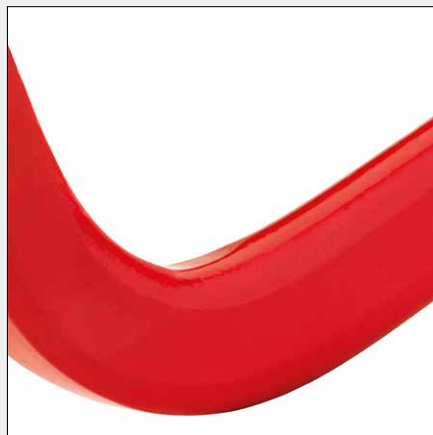
Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 212 00090	013041	212 25000 Flachmeißel 212 25001 Spitzmeißel 212 25014 Spatmeißel		853	1	32,20
9R 212 00096	093159	212 14000 PCS-Flachmeißel 212 14001 PCS-Spitzmeißel 212 14020 PCS-Breitflachmeißel		360	1	29,20

Nageleisen

**Robust und formstabil für
Abbruch und Montage**



Klaue zum Entfernen von Nägeln, Hebelfunktion



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



Meißelende zum Hebeln und Entschalen

Nageleisen

- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, flachovales oder 6-kant Profil
- Ausführung ULTIMAX besonders formstabil für höchste Beanspruchung
- bruchstabil durch spezielles Fertigungsverfahren
- Arbeitssenden vergütet
- langlebige Pulverlackierung (rot) für bessere Auffindbarkeit auf der Baustelle



Art. Nr. 9R 271 600 2



Art. Nr. 9R 275 600 2



Art. Nr. 9R 276 600 2



Art. Nr.	EAN 4049002	 mm	 mm	 g		Preis €
Nageleisen 6-kant						
9R 271 400 2	007064		18	400	1.030	14,75
9R 271 500 2	003042		18	500	1.180	16,10
9R 271 600 2	003059		18	600	1.500	17,45
9R 271 700 2	023347		18	700	1.700	20,30
9R 271 800 2	003066		18	800	1.930	21,90
9R 271 1000 2	003073		20	1.000	2.860	30,90
ULTIMAX Nageleisen						
9R 275 600 2	024344	26 x 16		600	1.880	22,45
9R 275 800 2	024351	26 x 16		800	2.450	27,85
9R 275 1000 2	012082	26 x 16		1.000	3.060	34,60
Nageleisen flach-oval						
9R 276 400 2	086694	20 x 12		400	800	14,75
9R 276 500 2	086700	20 x 12		500	980	15,90
9R 276 600 2	086717	23 x 13		600	1.400	16,80
9R 276 800 2	086724	23 x 13		800	1.900	20,60
9R 276 1000 2	086687	23 x 13		1.000	2.500	28,25

Schraubenausdreher zweischneidig

- für das beschädigungsfreie Ausdrehen von abgebrochenen Schrauben oder Gewindebolzen aus Gewindebohrungen – Retten hochwertiger Produkte
- Doppelschneide - abrutschsicherer zweischneidiger Eingriff in die zu lösende Schraube bzw. den Gewindebolzen
- für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Körnerfunktion
- 6-kant Kopf
- Material: CrV-Stahl, gehärtet
- Oberfläche: brüniert, Schneidfläche poliert
- Standzeit variiert in Abhängigkeit von der Härte des Gegenmaterials



YouTube



Art. Nr. 9R 471 001 3



Art. Nr. 9R 471 002 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Größe	mm	Bohr Ø mm (min)	Bohr Ø mm (max)	Schrauben min	Schrauben max	a/f inch	Drill min	Drill max	Schrauben min	Schrauben max	↔ mm	g		Preis €
9R 471 001 3	020872	1	6,35	3,2	4,8	M5	M6	1/4	1/8	3/16	3/16	1/4	59	9	1	6,05
9R 471 002 3	020889	2	9,5	4,8	7,1	M8	M10	3/8	3/16	1/4	5/16	3/8	66	20	1	6,05

Schraubenausdreher-Sätze, zweischneidig

- Sortiment aus Schraubenausdrehern für Schrauben M5 bis M20 (5-teilig)
- wahlweise in Kunststofftasche oder Metallkassette



Art. Nr. 9R 471 901 3

Art. Nr. 9R 471 900 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	g		Preis €
9R 471 900 3	019159	471 001 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 002 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 003 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 004 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 005 3 Schraubenausdreher zweischneidig		242	1	40,30
9R 471 901 3	022791	471 001 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 002 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 003 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 004 3 Schraubenausdreher zweischneidig 471 005 3 Schraubenausdreher zweischneidig		442	1	57,70

Schraubenausdreher „Spirale“

- für das beschädigungsfreie Ausdrehen von abgebrochenen Schrauben oder Gewindebolzen aus Gewindebohrungen – Retten hochwertiger Produkte
- nur für Rechtsgewinde geeignet
- Material: CrV-Stahl, gehärtet
- Oberfläche brüniert
- Standzeit variiert in Abhängigkeit von der Härte des Gegenmaterials



Art. Nr. 9R 470 001 3



Art. Nr. 9R 470 002 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Größe	Spitze Ø mm	Schaft Ø mm	Bohr Ø mm (min)	Bohr Ø mm (max)	Schrauben min	Schrauben max	↔ mm	g		Preis €
9R 470 001 3	000454	1	1,75	3,6	2	3,5	M3	M6	50	3	10	1,70
9R 470 002 3	000461	2	2,2	5	3	4,5	M6	M8	57	7	10	1,70

Schraubenausdreher-Sätze „Spirale“

- verschiedene Sortimente aus Schraubenausdrehern im Kunststoff-Drehpack
- 5-teilig für Schrauben M3 bis M18
- 6-teilig für Schrauben M3 bis M24
- 8-teilig für Schrauben M3 bis M45



Art. Nr. 9R 470 900 3



Art. Nr. 9R 470 901 3



Art. Nr. 9R 470 902 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	g		Preis €
9R 470 900 3	000539	470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“		110	1	12,20
9R 470 901 3	000546	470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 006 3 Schraubenausdreher „Spirale“		217	1	16,70
9R 470 902 3	000553	470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 006 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 007 3 Schraubenausdreher „Spirale“ 470 008 3 Schraubenausdreher „Spirale“		707	1	40,30

Lochwerkzeuge

Henkellocheisen

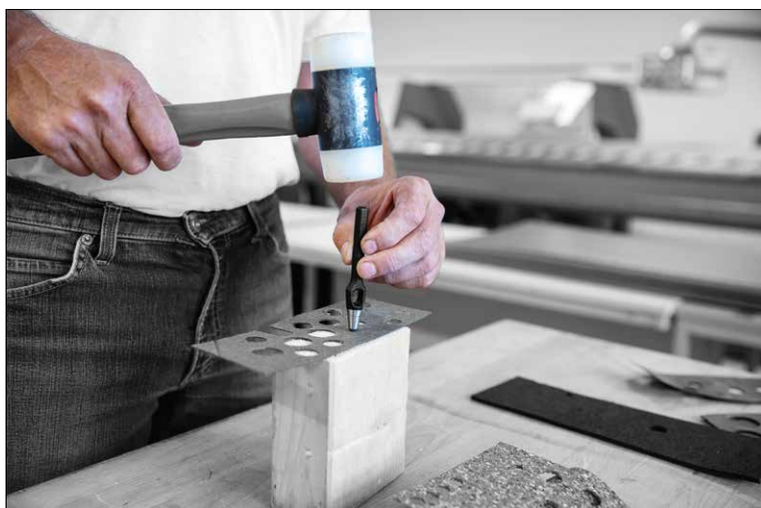
- zum Lochen oder Herstellen von Dichtungen und Dichtungsringen aus Gummi, Leder, Filz, Kunststoff, Kork, Stoff oder ähnlichen Materialien
- als Schlagunterlage beim Stanzen sind Mehrschichtholzplatten oder Polyamidplatten zu verwenden
- gefertigt aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- Werkzeugform nach DIN 7200 A
- konischer, geschliffener Schneidkopf, innen leicht konisch zum Entfernen der Ausschnitte
- Schneide geschärft, gehärtet und angelassen
- schwarz tauchlackiert



Art. Nr. 9R 140 002 0



Art. Nr. 9R 140 020 0



Art. Nr.	EAN 4049002	Loch-Ø mm	Loch-Ø Zoll	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 140 002 0	140020	2	1/16	100	42	10	4,95
9R 140 003 0	140037	3	1/8	100	43	10	4,95
9R 140 004 0	140044	4	5/32	100	44	10	4,95
9R 140 005 0	140051	5	3/16	105	56	10	5,30
9R 140 006 0	140068	6	1/4	105	57	10	5,30
9R 140 007 0	140075	7	9/32	105	57	10	5,30
9R 140 008 0	140082	8	5/16	115	81	10	5,50
9R 140 009 0	140099	9	11/32	115	81	10	5,50
9R 140 010 0	140105	10	3/8	115	80	10	5,50
9R 140 011 0	140112	11	7/16	125	114	10	6,45
9R 140 012 0	140129	12	15/32	125	114	10	6,45
9R 140 013 0	140136	13	1/2	125	113	10	6,45
9R 140 014 0	140143	14	9/16	135	157	10	8,20
9R 140 015 0	140150	15		135	167	10	8,20
9R 140 016 0	140167	16	5/8	135	157	10	8,20
9R 140 018 0	140181	18	11/16	140	195	6	9,05
9R 140 019 0	140198	19	3/4	140	196	6	9,40
9R 140 020 0	140204	20	25/32	140	192	6	10,40

Henkellocheisen-Set

- Lochdurchmesser 3–19 mm (in Stufen von 2 mm steigend)
- Lochdurchmesser 2–30 mm (in Stufen von 2 mm steigend)
- schwarze Rolltasche aus strapazierfähigem Polyester-Gewebe



Art. Nr. 9R 140 902 0

Art. Nr. 9R 140 900 0

Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 140 900 0	111778	140 003 0 Henkellocheisen 140 005 0 Henkellocheisen 140 007 0 Henkellocheisen 140 009 0 Henkellocheisen 140 011 0 Henkellocheisen 140 013 0 Henkellocheisen 140 015 0 Henkellocheisen 140 017 0 Henkellocheisen 140 019 0 Henkellocheisen		1.031	1	72,30
9R 140 902 0	111792	140 002 0 Henkellocheisen 140 004 0 Henkellocheisen 140 006 0 Henkellocheisen 140 008 0 Henkellocheisen 140 010 0 Henkellocheisen 140 012 0 Henkellocheisen 140 014 0 Henkellocheisen 140 016 0 Henkellocheisen 140 018 0 Henkellocheisen 140 020 0 Henkellocheisen 140 022 0 Henkellocheisen 140 024 0 Henkellocheisen 140 026 0 Henkellocheisen 140 028 0 Henkellocheisen 140 030 0 Henkellocheisen		3.059	1	176,10

Schaber

Flachschaber

- Flachschaber Form A, ähnlich DIN 8350
- leicht gerundete, scharfe Arbeitskante zum Bearbeiten von metallischen Oberflächen
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- blau tauchlackiert
- ergonomischer Echtholzgriff



Art. Nr. 9R 460 150 0

Art. Nr.	EAN 4049002	Klingenlänge mm	 mm	 mm	 g		Preis €
9R 460 200 0	002908	200	20x5	320	207	10	9,85

Dreikantholhschaber

- Dreikantholhschaber, Form C, ähnlich DIN 8350
- zum Bearbeiten von dreidimensionalen Konturen oder für Entgratarbeiten
- gut geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- blau tauchlackiert
- Arbeitsspitze scharf geschliffen
- ergonomischer Echtholzgriff



Art. Nr. 9R 462 200 0



Art. Nr.	EAN 4049002	Klingenlänge mm	 mm		 g		Preis €
9R 462 150 0	002977	150	14	260	120	10	8,10

Index Artikelnummer

9R 140 002 0	36	9R 385 050 1	20
9R 140 003 0	36	9R 385 060 1	20
9R 140 004 0	36	9R 385 070 1	20
9R 140 005 0	36	9R 386 080 1	20
9R 140 006 0	36	9R 421 000 0	27
9R 140 007 0	36	9R 421 002 0	27
9R 140 008 0	36	9R 421 102 0	27
9R 140 009 0	36	9R 424 120 0	16
9R 140 010 0	36	9R 424 130 0	16
9R 140 011 0	36	9R 425 152 0	12
9R 140 012 0	36	9R 425 154 0	14
9R 140 013 0	36	9R 425 160 0	12
9R 140 014 0	36	9R 425 170 0	13
9R 140 015 0	36	9R 425 530 6 RC	13
9R 140 016 0	36	9R 430 100 0	9
9R 140 018 0	36	9R 430 100 0 SB	9
9R 140 019 0	36	9R 430 120 0	9
9R 140 020 0	36	9R 430 120 0 SB	9
9R 140 900 0	37	9R 430 129	7
9R 140 902 0	37	9R 430 130	7
9R 212 00090	31	9R 430 131	7
9R 212 00096	31	9R 430 143	8
9R 212 25000	30	9R 430 229	7
9R 212 25000 SB	30	9R 430 230	7
9R 212 25001	30	9R 430 231	7
9R 212 25001 SB	30	9R 431 120 0	9
9R 212 25009	30	9R 432 120 0	9
9R 212 25014	30	9R 433 150 0	9
9R 212 25014 SB	30	9R 434 150 0	9
9R 271 1000 2	33	9R 439 129	7
9R 271 400 2	33	9R 439 130	7
9R 271 500 2	33	9R 439 131	7
9R 271 600 2	33	9R 440 002 0	15
9R 271 700 2	33	9R 440 003 0	15
9R 271 800 2	33	9R 440 004 0	15
9R 275 1000 2	33	9R 440 005 0	15
9R 275 600 2	33	9R 445 135 5	17
9R 275 800 2	33	9R 445 136 5	17
9R 276 1000 2	33	9R 450 002 0	12
9R 276 400 2	33	9R 450 003 0	12
9R 276 500 2	33	9R 450 004 0	12
9R 276 600 2	33	9R 450 005 0	12
9R 276 800 2	33	9R 450 006 0	12
9R 310 150 1	25	9R 450 008 0	12
9R 310 150 1 SB	25	9R 450 010 0	12
9R 310 175 1	25	9R 450 025 0	12
9R 310 175 1 SB	25	9R 451 012 0	12
9R 310 200 1	25	9R 455 170 5	17
9R 310 200 1 SB	25	9R 457 100 5	13
9R 310 250 1	25	9R 460 200 0	38
9R 310 250 1 SB	25	9R 462 150 0	38
9R 310 300 1	25	9R 470 001 3	35
9R 310 300 1 SB	25	9R 470 002 3	35
9R 310 400 1	25	9R 470 900 3	35
9R 320 150 1	26	9R 470 901 3	35
9R 320 200 1	26	9R 470 902 3	35
9R 320 250 1	26	9R 471 001 3	34
9R 330 200 1	21	9R 471 002 3	34
9R 330 250 1	21	9R 471 900 3	34
9R 330 300 1	21	9R 471 901 3	34
9R 330 300 19	21		
9R 330 350 1	21		
9R 330 400 1	21		
9R 330 400 19	21		
9R 331 300 1	21		
9R 331 300 19	21		
9R 340 200 1	20		
9R 340 250 1	20		
9R 340 300 1	20		
9R 340 350 1	20		
9R 350 200 1	19		
9R 350 250 1	19		
9R 350 300 19	19		
9R 350 350 1	19		
9R 350 400 19	19		
9R 351 300 1	19		
9R 351 300 19	19		
9R 351 350 1	19		
9R 360 202 1	22		
9R 360 252 1	22		
9R 361 252 1	22		
9R 361 255 1	23		
9R 361 305 1	23		
9R 362 252 1	22		
9R 366 250 1	22		
9R 370 125 1	23		
9R 380 240 1	24		
9R 380 240 1 SB	24		
9R 380 241 1	24		



Hersteller

Rennsteig Werkzeuge GmbH

An der Koppel 1
98587 Steinbach-Hallenberg
Germany

Telefon: +49 (0) 36847 / 4 41-0
Fax: +49 (0) 36847 / 4 41-14

info@rennsteig.com
www.rennsteig.com



Lieferant

Ihr Vertriebspartner

KNIPEX-Werk

C. Gustav Putsch KG
Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal

Telefon: +49 (0) 202 – 47 94 0
Fax: +49 (0) 202 – 47 50 58 (national)
+49 (0) 202 – 47 74 94 (international)

info@knipex.de
www.knipex.de