

Bestsellers for Construction and Industry

Qualitätswerkzeuge
ab Lager KNIPEX



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 und einem Betriebsteil in Zella-Mehlis werden verschiedenste Qualitätswerkzeuge hergestellt.

Das Unternehmen beschäftigt derzeit gut 400 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.

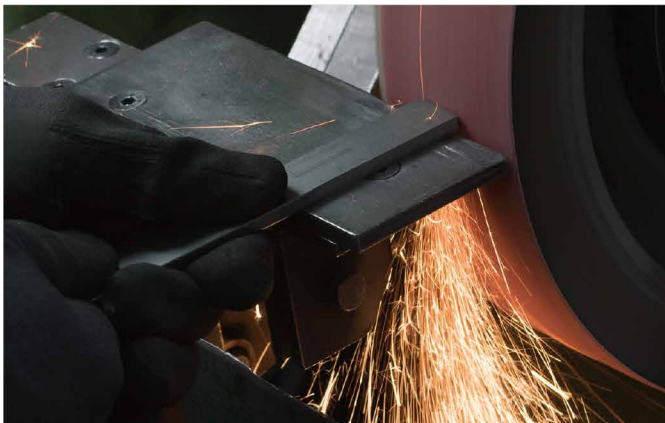


RENNSTEIG – Werkzeuglösungen

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



Neue RENNSTEIG POS-Präsentation

Wir haben ein neues POS-Konzept für unsere Produktlinie Bau und Industrie entwickelt, um unsere Werkzeuge für den Anwender im Fachhandel oder Baumarkt optimal in Szene zu setzen. Das neue Konzept bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten, unser RENNSTEIG-Sortiment ansprechend und übersichtlich zu präsentieren.

Zu den Kernstücken der neuen Produktpräsentation gehören Tegowände, Leitkarten, Sortiments- und Produktblenden sowie Displays. Diese Verkaufshilfen lassen sich flexibel an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Verkaufsräume anpassen und sind einfach und schnell aufgebaut.

Das neue POS-Konzept von RENNSTEIG ist ab sofort für Händler und Vertriebspartner verfügbar.

Möchten Sie unser neues POS-Konzept in Ihren Verkaufsräumlichkeiten nutzen?

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern!

Ihre Vorteile auf einen Blick



Einfacher & schneller Aufbau durch Tego-System und Magnetschilder



Ansprechende Warenpräsentation, angepasst auf Ihren Verkaufsraum



Alle POS-Materialien inklusive*

*Sortimentsblenden, Produktblenden, Haken und Leitkarten



Alle Artikel mit dem Zusatz "SB" sind zur Aufhängung geeignet.



Verschiedene Thekendisplays

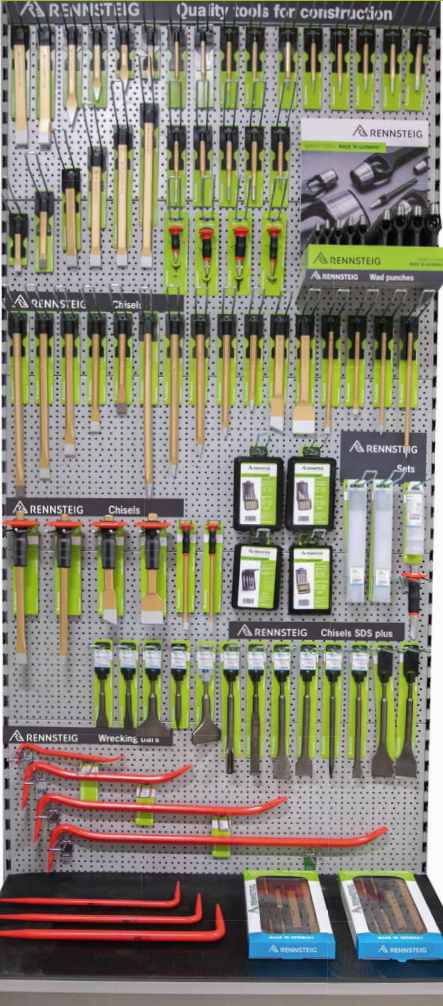


Präsentationsmöglichkeiten für jede Ladengröße

POS-Wand 1,00 m x 0,40 m
12 Artikel

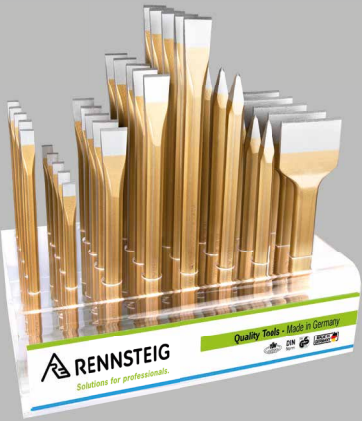
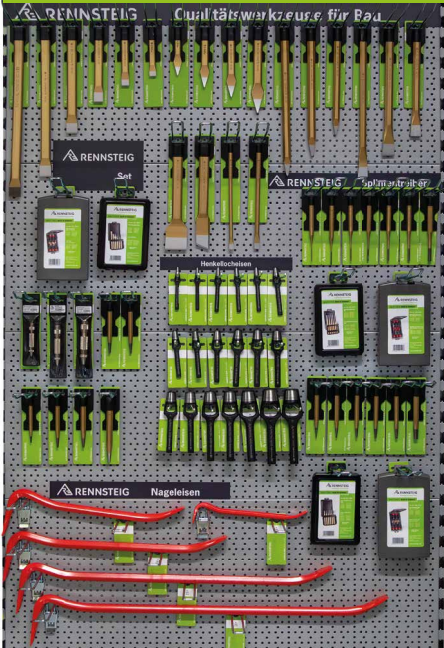


POS-Wand 1,00 m x 2,00 m
85 Artikel

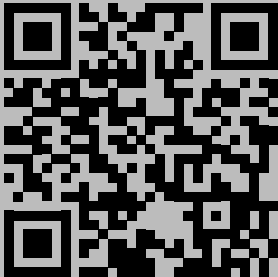


für Henkellocheisen

POS-Wand 1,00 m x 1,60 m
72 Artikel



für Meißel





Inhaltsverzeichnis

Schlagwerkzeuge	8
<hr/>	
Meißel	22
<hr/>	
Einsteckwerkzeuge	34
<hr/>	
Nageleisen	38
<hr/>	
Demontagewerkzeuge	42
<hr/>	
Lochwerkzeuge	44
<hr/>	
Schaber	46
<hr/>	
Verkaufshilfen	48
<hr/>	
Index Artikelnummer	55
<hr/>	

Bruttopreisliste,
zzgl. der am Tag der Lieferung gültigen gesetzlichen MwSt.
Preis pro Stück. Die Preisliste ist gültig bis zum 31.03.2026.

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	22,75	
9R 430 229	096914	•	11	3,5	20	50	95	65	1	22,75	
9R 430 130	002380		14	4	60	130	125	78	1	25,90	
9R 430 230	096921	•	14	4	60	130	125	97	1	25,90	
9R 430 131	024146		17	6	180	250	130	127	1	28,70	
9R 430 231	096938	•	17	6	180	250	130	155	1	28,70	
Automatische Körner für unsere POS-Wände											
9R 430 229 SB	156861	•	11	3,5	20	50	95	65	3	22,75	
9R 430 230 SB	156878	•	14	4	60	130	125	97	3	25,90	
9R 430 231 SB	156885	•	17	6	180	250	130	155	3	28,70	
Ersatzspitzen											
9R 439 129	024139			3,5			35	4	1	3,95	
9R 439 130	013034			4			46	5	1	5,50	
9R 439 131	024153			6			54	12	1	6,65	

Zentrierkörnerset

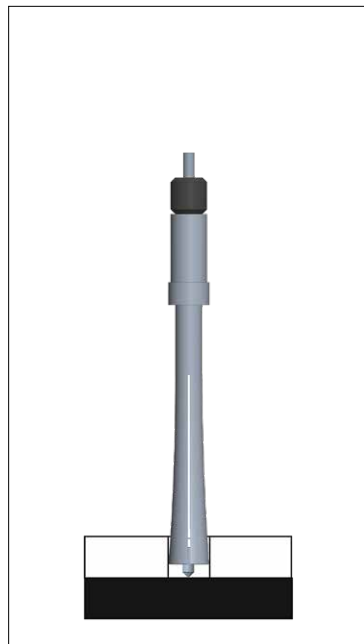
- zur exakten Übertragung von Bohrungen auf andere Werkstücke
- Funktionsweise gewährleistet exaktes, versatzfreies und absolut zentriertes Körnen auf Werkstücken
- gleichmäßiges Ausrichten der geschlitzten Zentrierhülse am Musterwerkstück bzw. in einer Bohrschablone über eine Rändelschraube
- spezialvergütete, 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



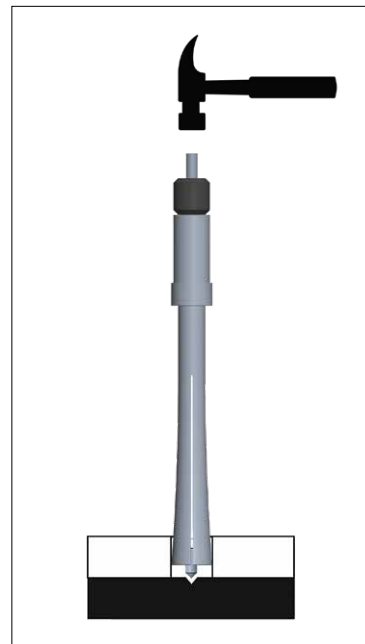
Art. Nr. 9R 430 143



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



2. Aufweiten des Körners 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	160,25

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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	2,00
9R 430 120 0	002373		4	10	gold	120	65	10	2,25
9R 431 120 0	002397		5	10	gold	120	66	10	2,25
9R 432 120 0	002403		5	12	gold	120	94	10	2,55
9R 433 150 0	002410		5	12	gold	150	118	10	3,50
9R 434 150 0	013072		6	14	gold	150	161	10	4,55
Körner mit Euro-Halter									
9R 430 100 0 SB	012365		3	8	gold	100	45	10	2,50
9R 430 120 0 SB	012372		4	10	gold	120	75	5	2,75
9R 430 122 0 SB	045455	•	4	10	gold	120	81	3	4,35
9R 432 120 0 SB	012402		5	12	gold	120	104	5	3,10

Schlagwerkzeuge

Sicher demontieren mit
Werkzeugen höchster
Präzision



Art. Nr. 9R 425 530 6 RC



alle Kanten des Splintentreibers sind abgerundet



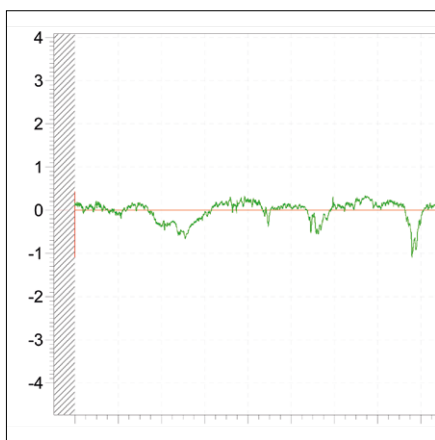
Hochglänzende, glatte Oberfläche



Know How unterm Lack: vergüteter
Sicherheitsschlagkopf

Hochwertige Oberfläche der RENNSTEIG Splintentreiber

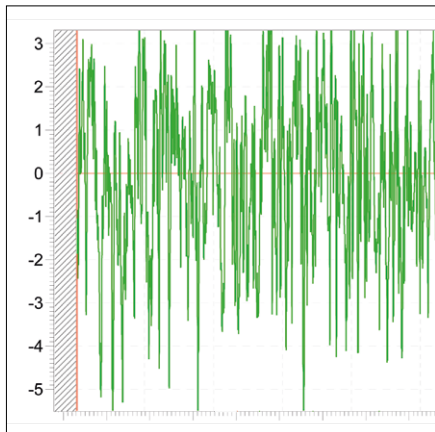
- geschliffene und polierte Oberfläche
- sehr geringe Oberflächenrauheit im Vergleich zum Wettbewerb (siehe Rauheitsprofile)
- Vorteile dieser Oberflächenbehandlung:
 - geringere Korrosionsneigung des Splintentreiber
 - kleinere Klemmgefahr bei der Anwendung
 - höhere Biegebelastbarkeit (verbesserte 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



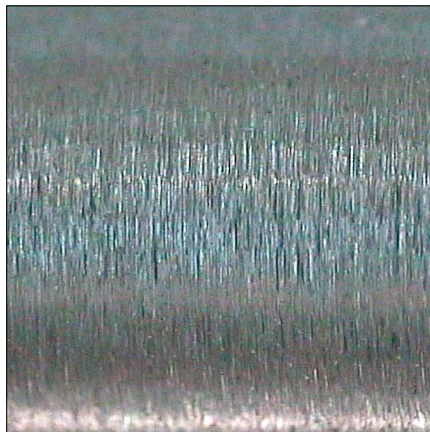
RENNSTEIG Splintentreiber
Ra: 0,15 μm , Rz : 0,92 μm



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. Verbindungselemente in der Werkstückoberfläche
- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Materialabspalterungen und Deformation
- 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 €
Splintentreiber									
9R 450 002 0	002786		2	10	gold	150	62	10	3,55
9R 450 003 0	002809		3	10	gold	150	59	10	3,55
9R 450 004 0	002823		4	10	gold	150	62	10	3,70
9R 450 005 0	002847		5	10	gold	150	65	10	3,70
9R 450 006 0	002854		6	10	gold	150	69	10	3,70
9R 450 008 0	002878		8	12	gold	150	106	10	4,40
9R 450 010 0	002885		10	12	gold	150	119	10	4,40
9R 450 025 0	002793		2,5	10	gold	150	63	10	3,55
9R 451 012 0	021053		12	14	gold	150	164	10	5,60
Splintentreiber mit Euro-Halter									
9R 450 002 0 SB	012785		2	10	gold	150	73	5	4,15
9R 450 003 0 SB	012808		3	10	gold	150	69	5	4,15
9R 450 004 0 SB	012822		4	10	gold	150	72	5	4,35
9R 450 005 0 SB	012846		5	10	gold	150	75	5	4,35
9R 450 006 0 SB	012853		6	10	gold	150	79	5	4,35
9R 450 007 0 SB	012860		7	12	gold	150	110	5	4,90
9R 450 008 0 SB	012877		8	12	gold	150	106	5	4,90
9R 450 010 0 SB	012884		10	12	gold	150	129	5	4,90

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 €
Splintentreibersätze								
9R 425 152 0	028960		Splintentreibersatz mit Handschutz , in Kunststoffkassette, 5-teilig	gold		568	1	38,25
9R 425 160 0	002243		Splintentreibersatz, in Metallkassette, 6-teilig	gold		740	1	32,05
9R 425 170 0	002250		Splintentreibersatz, im Kunststoffhalter, 6-teilig	gold		520	1	24,40
9R 425 530 6 RC	086762		Splintentreibersatz „Exklusiv“, in Metallkassette, 6-teilig	mehrfarbig		740	1	48,70
Werkzeugsätze für unsere POS-Wände								
9R 425 160 0 SB	156847		Splintentreibersatz, in Metallkassette, 6-teilig	gold		740	3	32,05
9R 425 502 6 SB	156854		Splintentreibersatz „Exklusiv“ mit Handschutz , in Kunststoffkassette, 5-teilig	rot		570	3	53,95

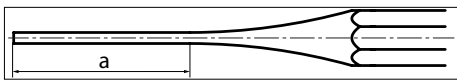
Schlagwerkzeuge




Splintentreiber XXL

- zum Austreiben oder Entfernen von Bolzen, Nieten, Splinten oder anderen Verbindungselementen aus Durchgangsbohrungen
- alternativ zum passgenauen Versenken der o.g. Verbindungselemente in der Werkstückoberfläche
- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 451 312 0



Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Spitze Ø mm	Nadellänge a mm	 mm	Far- be	↔ mm	 g		Preis €
Splintentreiber XXL für unsere POS-Wände										
9R 451 308 0 SB	156892	•	8	86	14	gold	225	257	3	13,95
9R 451 310 0 SB	156908	•	10	105	14	gold	240	296	3	17,70
9R 451 312 0 SB	156915	•	12	130	14	gold	260	342	3	20,60
9R 451 314 0 SB	156922	•	14	140	18	gold	275	491	3	24,20
9R 451 316 0 SB	156939	•	16	160	18	gold	290	572	3	27,10

Splintentreibersatz XXL

- zum Austreiben oder Entfernen von Bolzen, Nieten, Splinten oder anderen Verbindungselementen aus Durchgangsbohrungen
- alternativ zum passgenauen Versenken der o.g. Verbindungselemente in der Werkstückoberfläche
- hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Materialabsplitterungen und Deformation
- goldfarbig tauchlackiert
- mit ergonomischem 2K-Handschutz
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertroffen
- alle Metallteile sind GS-geprüft
- im Kunststoffkoffer



Art. Nr. 9R 425 154 0

Art. Nr.	EAN 4049002	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 425 154 0	091544	1x 451 308 0 Splintentreiber mit Handschutz 225 x 14 x 8 mm 1x 451 310 0 Splintentreiber mit Handschutz 240 x 14 x 10 mm 1x 451 312 0 Splintentreiber mit Handschutz 260 x 14 x 12 mm 1x 451 314 0 Splintentreiber mit Handschutz 275 x 18 x 14 mm 1x 451 316 0 Splintentreiber mit Handschutz 290 x 18 x 16 mm		2.520	1	109,10

Schlagwerkzeuge

Splintentreiber mit Führungshülse

- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- Führungshülse zink-chromatiert und kordiert
- Treiberstift gehärtet
- Splintentreiber Ø 0,9 bis 3,9 mm mit loser Führungshülse
- Splintentreiber 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	Splintentreibersatz mit Führungshülse, in Metallkassette, 8-teilig			375	1	56,70

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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



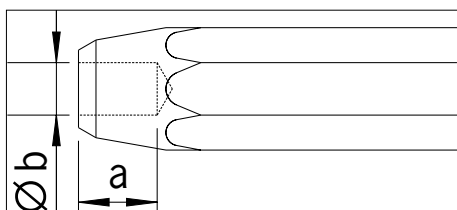
Art. Nr. 9R 455 170 5



Art. Nr. 9R 445 136 5



Art. Nr. 9R 445 135 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	5,55
9R 445 136 5	029011		12	6	14	135	156	10	7,30
9R 455 170 5	025303	•	13	4,3	18	170	400	5	20,35
Werkzeuge für unsere POS-Wände									
9R 455 170 5 SB	156946	•	13	4,3	18	170	400	3	20,35

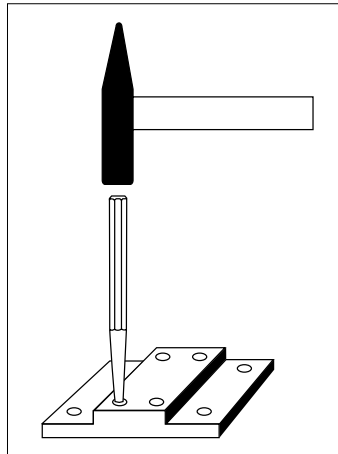
Schlagwerkzeuge




Durchtreiber

- aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt
- durchgängig gehärtet für maximale Übertragung der Schlagkraft
- spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Materialabsplitterungen und Deformation
- 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	2,35
9R 440 003 0	002441		3	10	120	64	10	2,35
9R 440 004 0	002458		4	10	120	66	10	2,35
9R 440 005 0	002465		5	10	120	68	10	2,35
Form D mit Euro-Halter								
9R 440 002 0 SB	012433		2	10	120	73	5	2,85
9R 440 003 0 SB	012440		3	10	120	74	5	2,85
9R 440 004 0 SB	012457		4	10	120	76	5	2,85
9R 440 005 0 SB	012464		5	10	120	77	5	2,85
Form D mit Euro-Halter								
9R 441 010 0 SB	012570		10	12	120	108	5	3,20

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 €
Durchtreibersätze								
9R 424 120 0	002205		Durchtreibersatz, im Kunststoffhalter	gold		459	1	15,25
9R 424 130 0	002212		Durchtreibersatz, in Metallkassette	gold		657	1	22,30
Werkzeugsätze für unsere POS-Wände								
9R 424 130 0 SB	156823		Durchtreibersatz, in Metallkassette	gold		657	3	22,30
9R 424 142 0 SB	156830		Durchtreibersatz mit Handschutz , in Kunststoffkassette	gold		577	3	32,60

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Maurermeißel, 8-kant									
9R 350 200 1	001352		lackiert	23	16	200	302	10	6,80
9R 350 250 1	001376		lackiert	23	16	250	392	10	8,15
9R 350 300 19	024092		lackiert	23	16	300	460	5	10,15
9R 351 300 19	026850	•	lackiert	23	16	300	607	10	15,15
9R 351 300 1	001437	•	lackiert	26	18	300	720	10	15,15
9R 350 350 1	001451		lackiert	26	18	350	696	5	11,55
9R 351 350 1	001475	•	lackiert	26	18	350	827	10	16,35
9R 350 400 19	022425		lackiert	26	18	400	814	5	13,45
Maurermeißel, 8-kant, mit Euro-Halter									
9R 350 200 1 SB	011351		lackiert	23	16	200	316	5	7,35
9R 350 250 1 SB	011375		lackiert	23	16	250	399	5	8,70
9R 350 300 1 SB	011412		lackiert	26	18	300	599	5	10,70
9R 350 350 1 SB	011450		lackiert	26	18	350	696	5	12,10
9R 350 400 1 SB	011498		lackiert	30	20	400	1.000	5	14,05
9R 351 350 1 SB	156724	•	lackiert	26	18	350	827	2	16,35





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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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	6,85
9R 340 250 1	001208		lackiert	26	20 x 12	250	380	10	8,25
9R 340 300 1	001222		lackiert	29	23 x 13	300	580	5	10,55
9R 340 350 1	001260		lackiert	29	23 x 13	350	700	5	11,95

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Fugenmeißel									
9R 385 050 1	001932		lackiert	50	23 x 13	250	472	5	14,00
9R 385 060 1	001956		lackiert	60	26 x 13	250	545	5	14,20
9R 385 070 1	001970		lackiert	70	26 x 13	250	577	5	15,20
9R 386 080 1	026737	•	lackiert	80	26 x 13	250	734	10	21,70
Fugenmeißel mit Euro-Halter									
9R 385 050 1 SB	011931		lackiert	50	23 x 13	250	479	5	14,50
9R 386 050 1 SB	156762	•	lackiert	50	23 x 13	250	612	2	19,05

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 Materialabspalterungen und Deformation
- 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 €
Spitzmeißel									
9R 330 200 1	001017		lackiert		16	200	280	10	6,85
9R 330 250 1	001024		lackiert		16	250	362	10	7,75
9R 330 300 19	024108		lackiert		16	300	440	5	9,30
9R 331 300 19	027253	•	lackiert		16	300	698	10	13,85
9R 330 300 1	001062		lackiert		18	300	560	5	9,30
9R 331 300 1	001086	•	lackiert		18	300	698	10	14,20
9R 330 350 1	001109		lackiert		18	350	660	5	10,90
9R 330 400 19	024528		lackiert		18	400	780	5	11,45
9R 330 400 1	001147		lackiert		20	400	960	5	11,45
Spitzmeißel mit Euro-Halter									
9R 330 200 1 SB	011016		lackiert		16	200	302	5	7,40
9R 330 250 1 SB	011023		lackiert		16	250	384	5	8,30
9R 330 300 1 SB	011061		lackiert		18	300	565	5	9,85
9R 330 350 1 SB	011108		lackiert		18	350	775	5	10,90
9R 330 400 1 SB	011146		lackiert		20	400	966	5	12,00
9R 331 350 1 SB	156717	•	lackiert		18	350	792	2	15,15

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Elektrikerschlitzmeißel									
9R 366 250 1	001710		lackiert	33	23 x 13	250	448	10	18,25
Elektrikerschlitzmeißel mit Euro-Halter									
9R 366 250 1 SB	036422		lackiert	33	23 x 13	250	460	5	18,80
9R 367 250 1 SB	156755	•	lackiert	33	23 x 13	250	560	2	23,35






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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Elektrikermeißel									
9R 360 202 1	001536		lackiert	10	8	200	79	10	3,95
9R 360 252 1	001550		lackiert	10	8	250	99	10	4,20
9R 361 252 1	001611		lackiert	12	10	250	154	10	5,05
9R 362 252 1	001673		lackiert	14	12	250	222	10	5,40
Elektrikermeißel mit Euro-Halter									
9R 361 202 1 SB	011597		lackiert	12	10	200	132	10	5,15
9R 361 252 1 SB	011610		lackiert	12	10	250	164	5	5,60
9R 361 253 1 SB	156731	•	lackiert	12	10	250	210	5	7,00





Meißel

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Elektrikerspitzmeißel									
9R 361 255 1	008566		lackiert		10	250	146	10	5,05
9R 361 305 1	008641		lackiert		10	300	230	10	5,65
Elektrikerspitzmeißel mit Euro-Halter									
9R 361 255 1 SB	008573		lackiert		10	250	146	5	5,60
9R 361 256 1 SB	156748	•	lackiert		10	250	210	5	7,00
9R 361 305 1 SB	008658		lackiert		10	300	196	5	6,20

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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

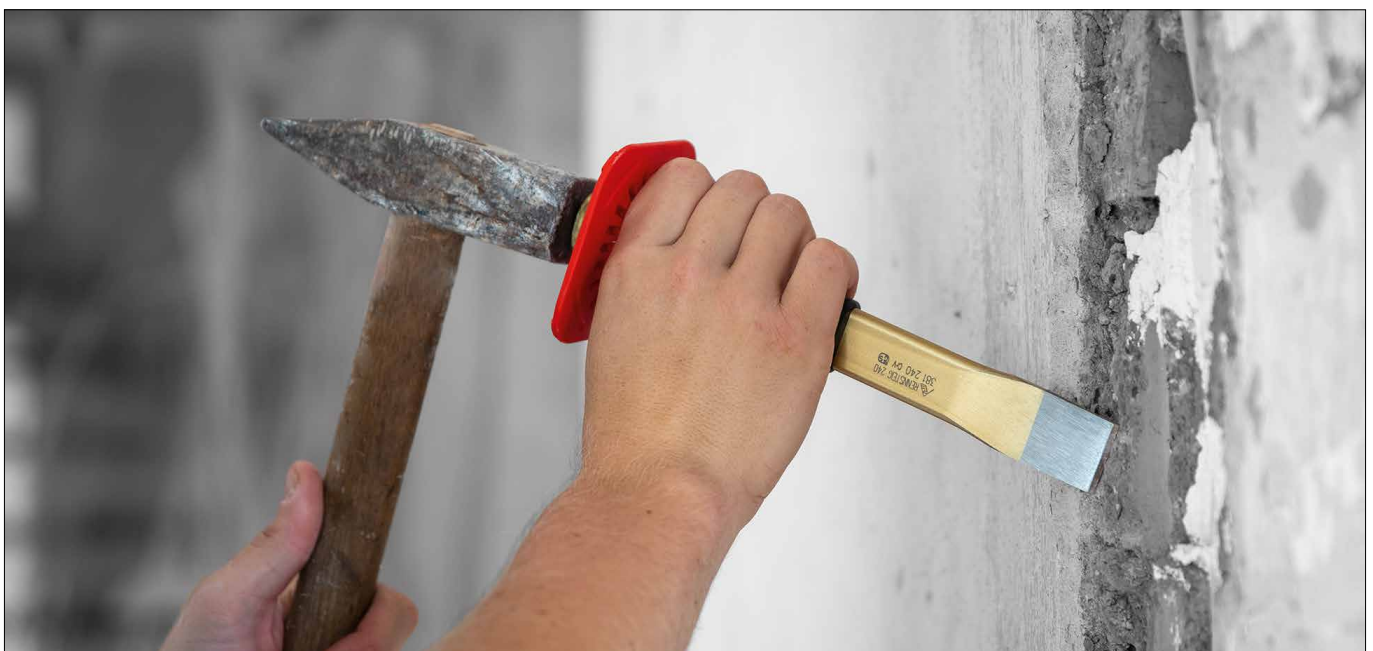
Art. Nr.	EAN 4049002	Handschutz	Ausführung	 mm	 mm	↔ mm	 g		Preis €
9R 370 125 1	001772		lackiert	12	10	125	74	10	4,35






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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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	8,55
Schlitzmeißel, gerade, mit Euro-Halter									
9R 380 240 1 SB	011832		lackiert	28	26 x 7	240	309	5	9,15

Meißel






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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Schlitzmeißel, gebogen									
9R 380 241 1	015632		lackiert	27	26 x 7	240	295	5	18,25
Schlitzmeißel, gebogen, mit Euro-Halter									
9R 380 241 1 SB	014949		lackiert	27	26 x 7	240	295	5	18,80

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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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	5,40
9R 310 175 1	000652		lackiert	21	20x12	175	260	10	6,55
9R 310 200 1	000676		lackiert	24	23x13	200	380	10	7,55
9R 310 250 1	000690		lackiert	25	23x13	250	480	10	9,35
9R 310 300 1	000737		lackiert	26	23x13	300	580	5	11,60
9R 310 400 1	000812		lackiert	27	23x13	400	800	5	15,45
Flachmeißel, flach-oval, mit Euro-Halter									
9R 310 100 1 SB	010590		lackiert	15	14x9	100	86	5	5,15
9R 310 150 1 SB	010637		lackiert	18	17x11	150	184	5	6,00
9R 310 175 1 SB	010651		lackiert	21	20x12	175	274	10	7,15
9R 310 200 1 SB	010675		lackiert	24	23x13	200	392	5	8,10
9R 310 250 1 SB	010699		lackiert	25	23x13	250	497	5	9,90
9R 310 300 1 SB	010736		lackiert	26	23x13	300	599	5	12,15
9R 310 350 1 SB	010774		lackiert	27	23x13	350	680	5	14,10

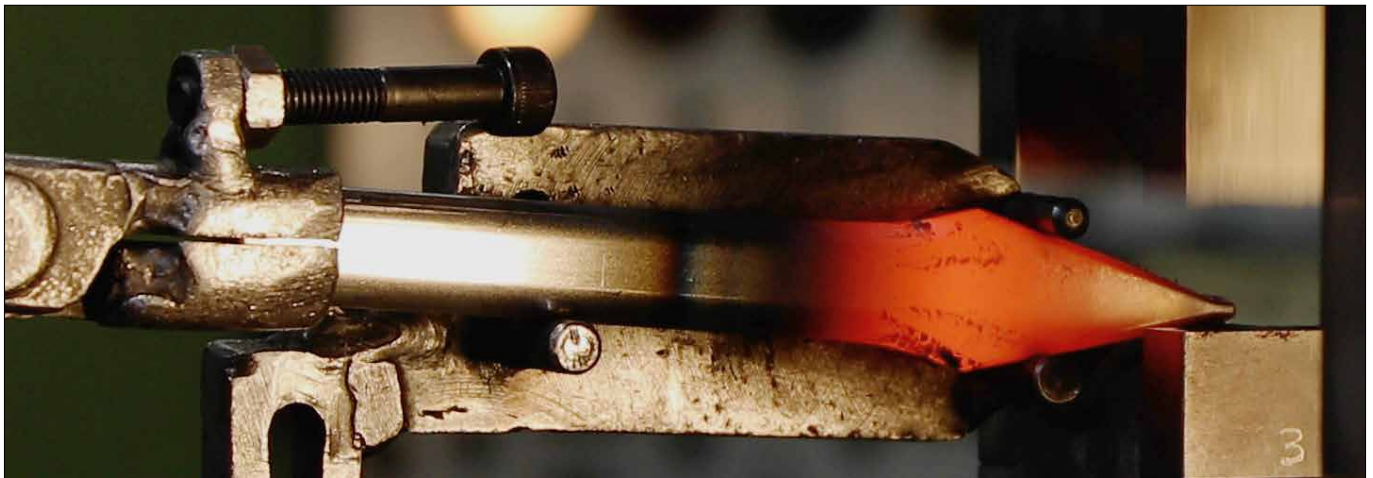
Meißel






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 Materialabsplitterungen und Deformation
- 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 €
Kreuzmeißel									
9R 320 150 1	000874		lackiert	6	17 x 11	150	146	10	6,60
9R 320 200 1	000911		lackiert	8	20 x 12	200	260	10	8,05
9R 320 250 1	000935		lackiert	9	23 x 13	250	440	10	10,40
Kreuzmeißel mit Euro-Halter									
9R 320 100 1 SB	024672		lackiert	5	14 x 9	100	80	5	5,85
9R 320 125 1 SB	010859		lackiert	5	17 x 11	125	112	5	6,20
9R 320 150 1 SB	010873		lackiert	6	17 x 11	150	173	5	7,20
9R 320 200 1 SB	010910		lackiert	8	20 x 12	200	294	5	8,55

Werkzeugsets

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

Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
Werkzeugsätze							
9R 421 000 0	002175		1x 312 125 0 Flachmeißel 12 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 312 150 0 Flachmeißel 12 x 150 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 322 125 0 Kreuzmeißel 4 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 430 120 0 Körner 120 x 10 x 4 mm 1x 440 003 0 Durchtreiber 120 x 10 x 3 mm 1x 440 004 0 Durchtreiber 120 x 10 x 4 mm		496	1	24,35
9R 421 002 0	002199		1x 312 125 0 Flachmeißel 12 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 312 150 0 Flachmeißel 12 x 150 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 322 125 0 Kreuzmeißel 4 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 430 120 0 Körner 120 x 10 x 4 mm 1x 440 003 0 Durchtreiber 120 x 10 x 3 mm 1x 440 004 0 Durchtreiber 120 x 10 x 4 mm		702	1	31,70
9R 421 102 0	034473		1x 312 126 0 Flachmeißel mit Handschutz 12 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 322 126 0 X Kreuzmeißel mit Handschutz 4 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 430 122 0 Körner mit Handschutz 120 x 10 x 4 mm 1x 430 122 0 SB Körner mit Handschutz SB 120 x 10 x 4 mm 1x 440 103 0 Durchtreiber mit Handschutz 120 x 10 x 3 mm 1x 440 104 0 Durchtreiber mit Handschutz 120 x 10 x 4 mm		586	1	37,55
Werkzeugsätze für unsere POS-Wände							
9R 421 002 0 SB	156779		1x 312 125 0 Flachmeißel 12 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 312 150 0 Flachmeißel 12 x 150 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 322 125 0 Kreuzmeißel 4 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 430 120 0 Körner 120 x 10 x 4 mm 1x 440 003 0 Durchtreiber 120 x 10 x 3 mm 1x 440 004 0 Durchtreiber 120 x 10 x 4 mm		702	3	31,70
9R 421 102 0 SB	156816		1x 312 126 0 Flachmeißel mit Handschutz 12 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 322 126 0 X Kreuzmeißel mit Handschutz 4 x 125 mm, 8-kant 10 mm, poliert 1x 430 122 0 Körner mit Handschutz 120 x 10 x 4 mm 1x 440 103 0 Durchtreiber mit Handschutz 120 x 10 x 3 mm 1x 440 104 0 Durchtreiber mit Handschutz 120 x 10 x 4 mm		586	3	37,55
9R 421 010 0 SB	156786		1x 310 100 0 Flachmeißel 15 x 100 mm, poliert 1x 310 150 0 Flachmeißel 18 x 150 mm, poliert 1x 310 200 0 Flachmeißel 24 x 200 mm, poliert 1x 310 250 0 Flachmeißel 25 x 250 mm, poliert 1x 310 300 0 Flachmeißel 26 x 300 mm, poliert 1x 380 240 0 Schlitzmeißel gerade 28 x 240 mm, poliert	338	2.100	1	71,35
9R 421 011 0 SB	156793		1x 310 100 0 Flachmeißel 15 x 100 mm, poliert 1x 310 200 0 Flachmeißel 24 x 200 mm, poliert 1x 310 300 0 Flachmeißel 26 x 300 mm, poliert 1x 450 002 0 Splintentreiber 150 x 10 x 2 mm 1x 450 003 0 Splintentreiber 150 x 10 x 3 mm 1x 450 004 0 Splintentreiber 150 x 10 x 4 mm 1x 450 005 0 Splintentreiber 150 x 10 x 5 mm 1x 450 006 0 Splintentreiber 150 x 10 x 6 mm	338	1.550	1	61,30
9R 421 014 0 SB	156809		1x 310 200 0 Flachmeißel 24 x 200 mm, poliert 1x 310 300 0 Flachmeißel 26 x 300 mm, poliert 1x 435 150 0 Körner 150 x 16 x 6 mm 1x 450 003 0 Splintentreiber 150 x 10 x 3 mm 1x 450 004 0 Splintentreiber 150 x 10 x 4 mm 1x 450 006 0 Splintentreiber 150 x 10 x 6 mm 1x 450 008 0 Splintentreiber 150 x 12 x 8 mm 1x 450 010 0 Splintentreiber 150 x 12 x 10 mm	338	1.550	1	61,95

Einsteckwerkzeuge

Kraftvoll arbeiten mit
SDS plus System



Arbeitsende geschliffen



Komplett vergütet, Laserkennzeichnung



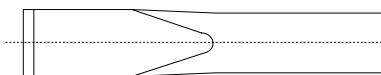
SDS plus Einsteckende

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

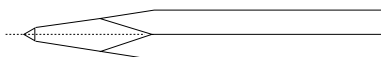


Flachmeißel



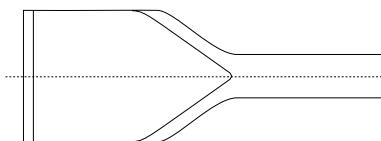
- für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- kleine Abschlagarbeiten
- gezielte Brechwirkung

Spitzmeißel



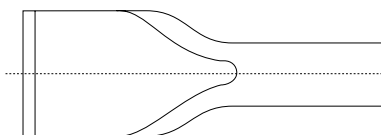
- Einsatz für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Beton und harten Materialien
- gezielte Brechwirkung

Spatmeißel



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

Fliesenmeißel

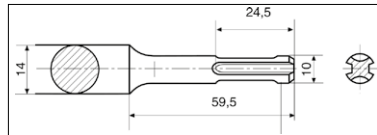


- Einsetzbar zum Abschlagen von Putz und Fliesen
- schonendes und problemloses Arbeiten durch abgewinkelte Form des Meißelblattes

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.	EAN 4049002	Arbeits-Ende	Meißeltyp	Ø mm	mm	↔ mm	g		Preis €
Einsteckwerkzeuge									
9R 212 25000	003349		Flachmeißel	14 mm	20	250	248	10	8,75
9R 212 25001	003356		Spitzmeißel	14 mm		250	237	10	8,75
9R 212 25009	016523		Fliesenmeißel	16 mm	40	250	346	10	16,45
9R 212 25014	003370		Spatmeißel	16 mm	40	250	345	10	14,40
Einsteckwerkzeuge mit Euro-Halter									
9R 212 14000 SB	094941		Flachmeißel	14 mm	20	140	205	5	10,40
9R 212 14001 SB	094958		Spitzmeißel	14 mm		140	190	5	10,40
9R 212 14020 SB	094965		Breitflachmeißel	14 mm	30	140	250	5	17,65
9R 212 17017 SB	121432		Spatmeißel	20 mm	80	170	385	5	22,30
9R 212 17018 SB	121449		Fliesenmeißel	20 mm	80	170	385	5	25,05
9R 212 25000 SB	016530		Flachmeißel	14 mm	20	250	259	5	9,30
9R 212 25001 SB	016547		Spitzmeißel	14 mm		250	247	5	9,30
9R 212 25002 SB	156014		Fliesenmeißel	16 mm	50	250	365	5	17,60
9R 212 25003 SB	016554		Hohlmeißel	16 mm	22	250	352	5	16,00
9R 212 25005 SB	016578		Zahneisen	14 mm	26	250	234	5	19,85
9R 212 25009 SB	021787		Fliesenmeißel	16 mm	40	250	354	5	17,00
9R 212 25014 SB	016561		Spatmeißel	16 mm	40	250	355	5	14,95
9R 212 25015 SB	156021		Fliesenmeißel	16 mm	50	250	365	5	19,60

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 €
Meißelsätze für Elektrohämmer SDS plus						
9R 212 00090	013041	1x 212 25000 Flachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm 1x 212 25001 Spitzmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 250 mm 1x 212 25014 Spatmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 40 x 250 mm		853	1	32,80
9R 212 00096	093159	1x 212 14000 PCS-Flachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 140 mm 1x 212 14001 PCS-Spitzmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 140 mm 1x 212 14020 PCS-Breitflachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 30 x 140 mm		360	1	29,75
Maschinenmeißelsätze für unsere POS-Wände						
9R 212 00090 SB	156618	1x 212 25000 Flachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm 1x 212 25001 Spitzmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 250 mm 1x 212 25014 Spatmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 40 x 250 mm		853	3	32,80
9R 212 00094 SB	156625	1x 212 25000 Flachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm 1x 212 25001 Spitzmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 250 mm 1x 212 25003 Hohlmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 22 x 250 mm		845	3	33,85
9R 212 00096 SB	156632	1x 212 14000 PCS-Flachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 140 mm 1x 212 14001 PCS-Spitzmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 140 mm 1x 212 14020 PCS-Breitflachmeißel für Elektrohämmer SDS plus, 30 x 140 mm		360	3	29,75

Nageleisen

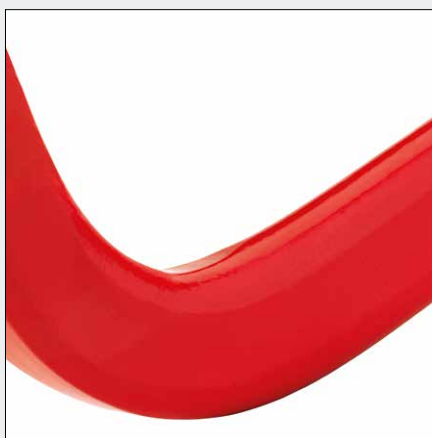
**Robust und formstabil für
Abbruch und Montage**



Art. Nr. 9R 276 600 2 + 275 600 2



Klaue zum Entfernen von Nägeln, Hebefunktion



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



Meißelende zum Hebeln und Entschalen

Nageleisen flach-oval

- gefertigt aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- bruchsicher durch spezielles Fertigungsverfahren
- Nagelheberseite und Meißelseite sind gehärtet für höchste Anforderungen
- langlebige, rote Pulverlackierung für bessere Auffindbarkeit auf der Baustelle
- Ausführung ULTIMAX besonders formstabil für höchste Beanspruchung



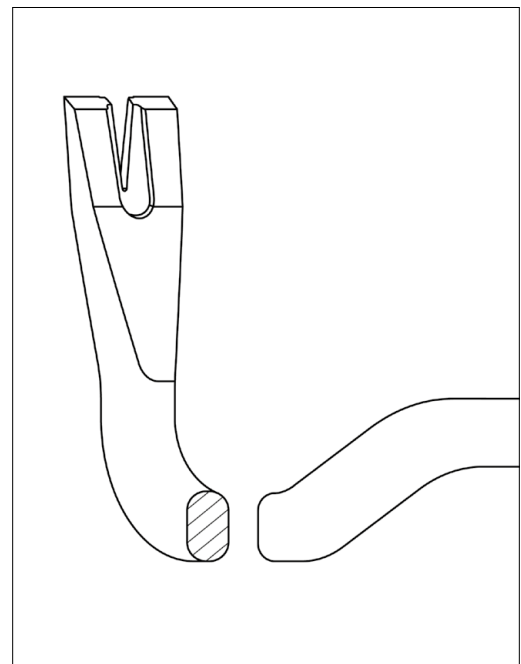
Art. Nr. 9R 276 600 2







Art. Nr. 9R 275 600 2



gutes Handling auch bei Abbruch aus größerer Distanz durch langen Hebelarm



Profil flach-oval – Nageleisen formstabiler und leichter als 6-kant-Nageleisen gleicher Größe

Art. Nr.	EAN 4049002	 mm	 mm	 g		Preis €
ULTIMAX Nageleisen						
9R 275 600 2	024344	26 x 16	600	1.880	1	22,90
9R 275 800 2	024351	26 x 16	800	2.450	1	28,40
9R 275 1000 2	012082	26 x 16	1.000	3.060	1	35,25
Nageleisen flach-oval						
9R 276 400 2	086694	20 x 12	400	800	1	15,05
9R 276 500 2	086700	20 x 12	500	980	1	16,20
9R 276 600 2	086717	23 x 13	600	1.400	1	17,10
9R 276 800 2	086724	23 x 13	800	1.900	1	21,00
9R 276 1000 2	086687	23 x 13	1.000	2.500	1	28,80

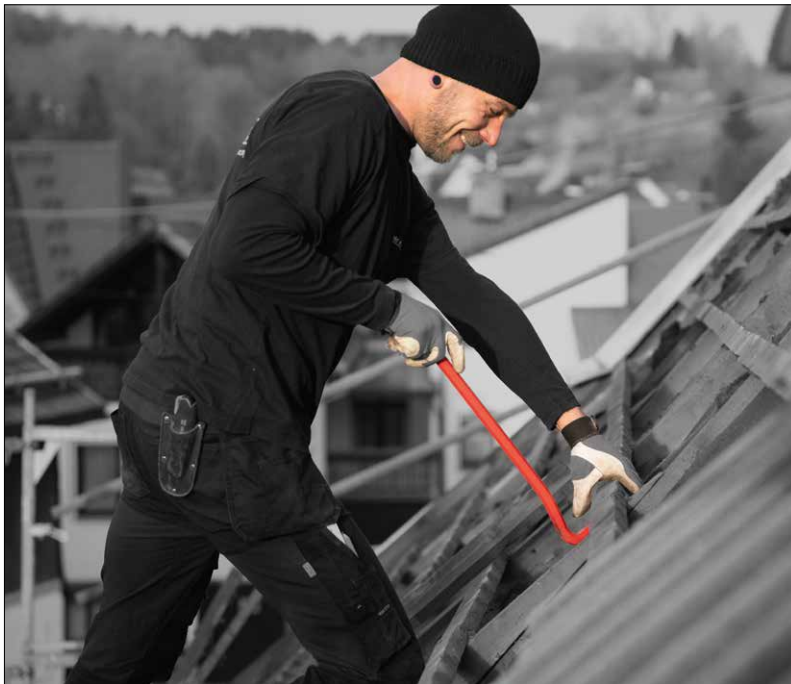
Nageleisen

Nageleisen 6-kant

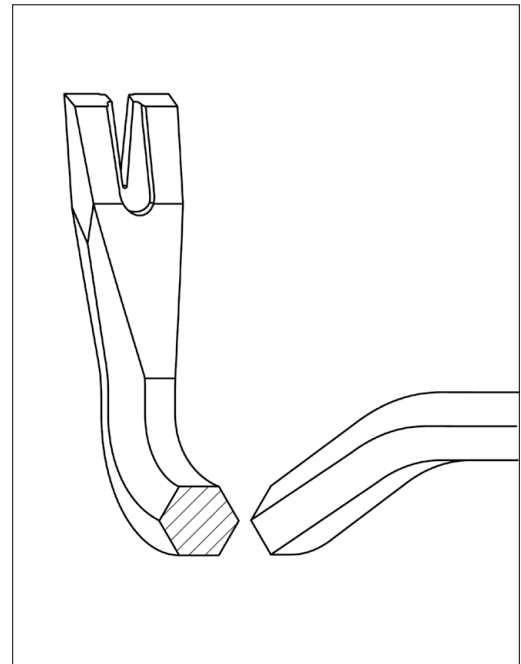
- gefertigt aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- bruchstark durch spezielles Fertigungsverfahren
- Nagelheberseite und Meißelseite sind gehärtet für höchste Anforderungen
- langlebige, rote Pulverlackierung für bessere Auffindbarkeit auf der Baustelle







Art. Nr. 9R 271 600 2



geeignet nicht nur zum Herausziehen von Nägeln, sondern auch für Abbrucharbeiten



Profil 6-kant – bessere Auflagefläche an der Biegung vermeidet Eindrücke im Material




Art. Nr.	EAN 4049002	 mm	 mm	 g		Preis €
Nageleisen 6-kant						
9R 271 400 2	007064	18	400	1.030	1	15,05
9R 271 500 2	003042	18	500	1.180	1	16,40
9R 271 600 2	003059	18	600	1.500	1	17,80
9R 271 700 2	023347	18	700	1.700	1	20,70
9R 271 800 2	003066	18	800	1.930	1	22,30
9R 271 1000 2	003073	20	1.000	2.860	1	31,50
Nageleisen für unsere POS-Wände						
9R 271 400 2 SB	156656	18	400	1.030	3	15,05
9R 271 600 2 SB	156663	18	600	1.500	3	17,80
9R 271 800 2 SB	156670	18	800	1.930	3	22,30

Nageleisen XS

- besonders kurze Ausführung zum Bearbeiten von Schieferdächern und -wandverkleidungen
- Bauform klein, handlich und leicht
- gefertigt aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- langlebige, rote Pulverlackierung für bessere Auffindbarkeit auf der Baustelle



Art. Nr. 9R 2722 270 2

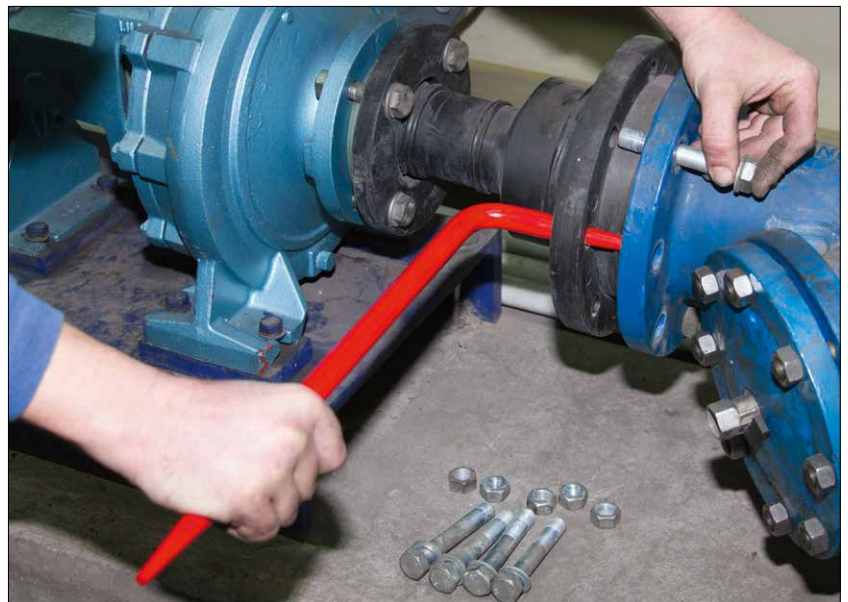
Art. Nr.	EAN 4049002	 mm	 mm	 g		Preis €
Nageleisen XS						
9R 2722 270 2	153723	12	270	270	10	17,25
Nageleisen XS für unsere POS-Wände						
9R 2722 270 2 SB	156649	12	270	270	3	17,25






Winkeldorne

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



Art. Nr. 9R 278 020 2



Art. Nr.	EAN 4049002	 mm	 mm	 mm	 g		Preis €			
Winkeldorne für unsere POS-Wände										
9R 278 014 2 SB	156687	400	120	14	70	6	400	524	3	20,15
9R 278 016 2 SB	156694	450	130	16	80	6	450	745	3	24,55
9R 278 020 2 SB	156700	500	150	20	90	7	500	1.293	3	30,20

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	Box	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	6,15
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	6,15

Schraubenausdreher-Sätze, zweischneidig

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

Art. Nr.	EAN 4049002	Abbildung	Bestückung	↔ mm	g	Box	Preis €
9R 471 900 3	019159		1x 471 001 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 1 1x 471 002 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 2 1x 471 003 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 3 1x 471 004 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 4 1x 471 005 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 5		242	1	41,05
9R 471 901 3	022791		1x 471 001 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 1 1x 471 002 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 2 1x 471 003 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 3 1x 471 004 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 4 1x 471 005 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 5		442	1	58,80
Werkzeugsätze für unsere POS-Wände							
9R 471 901 3 SB	156953		1x 471 001 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 1 1x 471 002 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 2 1x 471 003 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 3 1x 471 004 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 4 1x 471 005 3 Schraubenausdreher zweischneidig Größe 5		442	3	58,80

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	1,75
9R 470 002 3	000461	2	2,2	5	3	4,5	M6	M8	57	7	10	1,75

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	1x 470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 1 1x 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 2 1x 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 3 1x 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 4 1x 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 5		110	1	12,45
9R 470 901 3	000546	1x 470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 1 1x 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 2 1x 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 3 1x 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 4 1x 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 5 1x 470 006 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 6		217	1	17,00
9R 470 902 3	000553	1x 470 001 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 1 1x 470 002 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 2 1x 470 003 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 3 1x 470 004 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 4 1x 470 005 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 5 1x 470 006 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 6 1x 470 007 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 7 1x 470 008 3 Schraubenausdreher „Spirale“ Größe 8		707	1	41,05

Lochwerkzeuge

Henkellocheisen

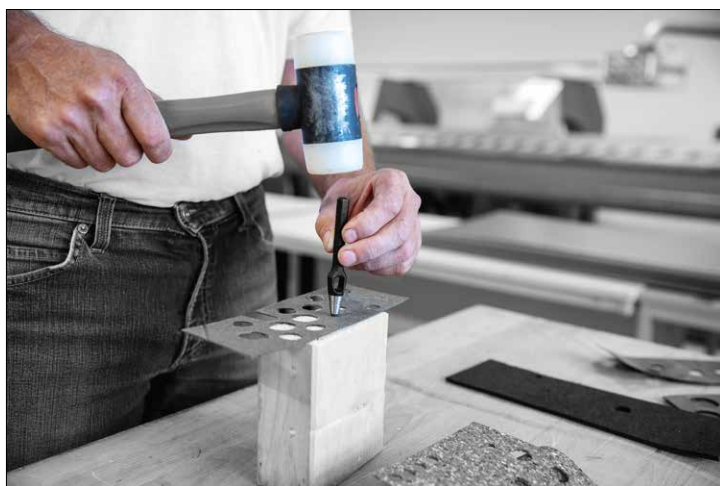
- zum Lochen oder Herstellen von Dichtungen und Dichtungsringen aus Gummi, Leder, Filz, Kunststoff, Kork, Stoff oder ähnlichen Materialien
- als Schlagunterlage beim Stanzen sind Mehrschichtholzplatten oder Polyamidplatten zu verwenden
- gefertigt aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- Werkzeugform 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	5,05
9R 140 003 0	140037	3	1/8	100	43	10	5,05
9R 140 004 0	140044	4	5/32	100	44	10	5,05
9R 140 005 0	140051	5	3/16	105	56	10	5,40
9R 140 006 0	140068	6	1/4	105	57	10	5,40
9R 140 007 0	140075	7	9/32	105	57	10	5,40
9R 140 008 0	140082	8	5/16	115	81	10	5,60
9R 140 009 0	140099	9	11/32	115	81	10	5,60
9R 140 010 0	140105	10	3/8	115	80	10	5,60
9R 140 011 0	140112	11	7/16	125	114	10	6,55
9R 140 012 0	140129	12	15/32	125	114	10	6,55
9R 140 013 0	140136	13	1/2	125	113	10	6,55
9R 140 014 0	140143	14	9/16	135	157	10	8,35
9R 140 015 0	140150	15		135	167	10	8,35
9R 140 016 0	140167	16	5/8	135	157	10	8,35
9R 140 018 0	140181	18	11/16	140	195	6	9,20
9R 140 019 0	140198	19	3/4	140	196	6	9,60
9R 140 020 0	140204	20	25/32	140	192	6	10,60

Henkellocheisen-Sets

- 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.	EAN 4049002	Abbildung	Bestückung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 140 900 0	111778		1x 140 003 0 Henkellocheisen Ø 3 mm 1x 140 005 0 Henkellocheisen Ø 5 mm 1x 140 007 0 Henkellocheisen Ø 7 mm 1x 140 009 0 Henkellocheisen Ø 9 mm 1x 140 011 0 Henkellocheisen Ø 11 mm 1x 140 013 0 Henkellocheisen Ø 13 mm 1x 140 015 0 Henkellocheisen Ø 15 mm 1x 140 017 0 Henkellocheisen Ø 17 mm 1x 140 019 0 Henkellocheisen Ø 19 mm		1.031	1	73,65
9R 140 902 0	111792		1x 140 002 0 Henkellocheisen Ø 2 mm 1x 140 004 0 Henkellocheisen Ø 4 mm 1x 140 006 0 Henkellocheisen Ø 6 mm 1x 140 008 0 Henkellocheisen Ø 8 mm 1x 140 010 0 Henkellocheisen Ø 10 mm 1x 140 012 0 Henkellocheisen Ø 12 mm 1x 140 014 0 Henkellocheisen Ø 14 mm 1x 140 016 0 Henkellocheisen Ø 16 mm 1x 140 018 0 Henkellocheisen Ø 18 mm 1x 140 020 0 Henkellocheisen Ø 20 mm 1x 140 022 0 Henkellocheisen Ø 22 mm 1x 140 024 0 Henkellocheisen Ø 24 mm 1x 140 026 0 Henkellocheisen Ø 26 mm 1x 140 028 0 Henkellocheisen Ø 28 mm 1x 140 030 0 Henkellocheisen Ø 30 mm		3.059	1	179,45

Thekendisplay für Henkellocheisen

- Display aus hochwertiger Kartonage mit Hochglanz-Bedruckung
- bestückbar mit maximal 73 Werkzeugen



Art. Nr. 9R 429 131

Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	↔ mm	⚖ g	📦	Preis €
9R 429 131	101168	Thekendisplay für Henkellocheisen ohne Bestückung	230	350	1	31,60
9R 429 131 0	155406	9x 140 004 0 Henkellocheisen Ø 4 mm 9x 140 005 0 Henkellocheisen Ø 5 mm 9x 140 006 0 Henkellocheisen Ø 6 mm 9x 140 008 0 Henkellocheisen Ø 8 mm 9x 140 010 0 Henkellocheisen Ø 10 mm 8x 140 012 0 Henkellocheisen Ø 12 mm 7x 140 014 0 Henkellocheisen Ø 14 mm 7x 140 016 0 Henkellocheisen Ø 16 mm 6x 140 018 0 Henkellocheisen Ø 18 mm		7.550	1	468,40

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	10,05




Dreikantholshaber

- Dreikantholshaber, 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	 10	Preis €
9R 462 150 0	002977	150	14	250	120	8,25

Verkaufshilfen

Produktpräsentation
leicht gemacht



POS-Wand – Basis-Modul 1

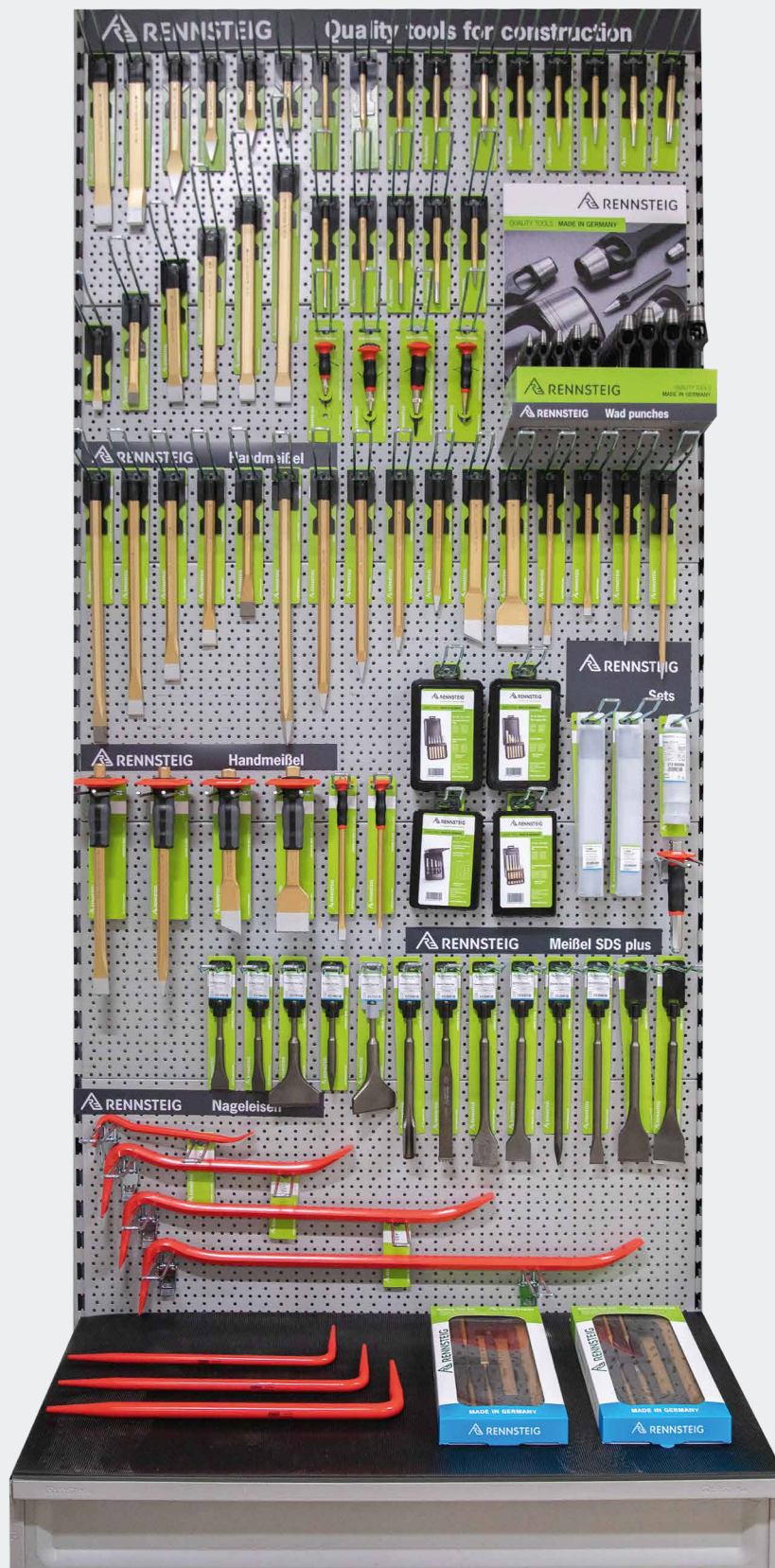
- Breite 1,00 m x Höhe 1,60 m
- bestückt mit 50 verschiedenen Werkzeugtypen
- alle benötigten POS-Materialien sind inklusive

Bestückung

3x 212 00090 SB Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB, Flach-, Spitz-, Spatmeißel
 3x 212 00094 SB Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB, Flach-, Spitz-, Hohlmeißel
 3x 212 00096 SB PCS-Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB
 5x 212 14000 SB PCS-Flachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 140 mm
 5x 212 14001 SB PCS-Spitzmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 140 mm
 5x 212 14020 SB PCS-Breitflachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 30 x 140 mm
 5x 212 17017 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 80 x 170 mm
 5x 212 17018 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20° abgewinkelt, 80 x 170 mm
 5x 212 25000 SB Flachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm
 5x 212 25001 SB Spitzmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 250 mm
 5x 212 25002 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 50 x 250 mm
 5x 212 25003 SB Hohlmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 22 x 250 mm
 5x 212 25005 SB Zahneisen SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm
 5x 212 25009 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 30° abgewinkelt, 50 x 250 mm
 5x 212 25014 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 40 x 250 mm
 5x 212 25015 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20° abgewinkelt, 50 x 250 mm
 3x 271 400 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 400 mm
 3x 271 600 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 600 mm
 3x 271 800 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 800 mm
 3x 2722 270 2 SB Nageleisen XS SB 8-kant, 270 mm
 5x 330 200 1 SB Spitzmeißel SB 200 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 330 250 1 SB Spitzmeißel SB 250 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 330 300 1 SB Spitzmeißel SB 300 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 330 350 1 SB Spitzmeißel SB 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 330 400 1 SB Spitzmeißel SB 400 mm, 8-kant 20 mm, lackiert
 2x 331 350 1 SB Spitzmeißel mit Handschutz SB 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 200 1 SB Maurermeißel SB 23 x 200 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 350 250 1 SB Maurermeißel SB 23 x 250 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 350 300 1 SB Maurermeißel SB 26 x 300 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 350 1 SB Maurermeißel SB 26 x 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 400 1 SB Maurermeißel SB 30 x 400 mm, 8-kant 20 mm, lackiert
 2x 351 350 1 SB Maurermeißel mit Handschutz SB 23 x 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 361 202 1 SB Elektrikermeißel SB 12 x 200 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 252 1 SB Elektrikermeißel SB 12 x 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 253 1 SB Elektrikermeißel mit Handschutz SB 12 x 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 255 1 SB Elektrikerspitzmeißel SB 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 256 1 SB Elektrikerspitzmeißel mit Handschutz SB 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 305 1 SB Elektrikerspitzmeißel SB 300 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 366 250 1 SB Elektrikerschlitzmeißel SB 33 x 250 mm, lackiert
 2x 367 250 1 SB Elektrikerschlitzmeißel mit Handschutz SB 33 x 250 mm, lackiert
 5x 385 050 1 SB Fugenmeißel SB 50 x 250 mm, lackiert
 2x 386 050 1 SB Fugenmeißel mit Handschutz SB 50 x 250 mm, lackiert
 3x 421 002 0 SB Werkzeugsatz in Metallkassette SB
 3x 421 010 0 SB Meißel Set in Schaumstoffeinlage SB
 3x 421 011 0 SB Meißel, Splintentreiber – Set in Schaumstoffeinlage SB
 3x 421 014 0 SB Meißel, Splintentreiber, Körner – Set in Schaumstoffeinlage SB
 3x 424 130 0 SB Durchtreibersatz in Metallkassette SB
 3x 425 160 0 SB Splintentreibersatz in Metallkassette SB
 3x 455 170 5 SB Einschlaghilfe mit Handschutz SB 170 mm, Aufnahme Ø 4,3 mm x 13 mm
 3x 471 901 3 SB Schraubenausdreheratz zweischneidig (5-teilig) in Metallkassette SB

Verkaufshilfen

Produktpräsentation
leicht gemacht



POS-Wand – Basis-Modul 2

- Breite 1,00 m x Höhe 2,00 m
- bestückt mit 84 verschiedenen Werkzeugtypen
- alle benötigten POS-Materialien sind inklusive

Bestückung

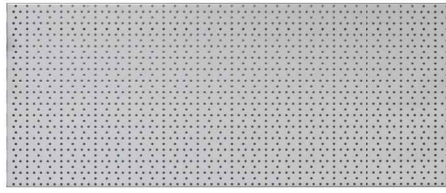
3x 212 00090 SB Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB, Flach-, Spitz-, Spatmeißel
 3x 212 00094 SB Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB, Flach-, Spitz-, Hohlmeißel
 3x 212 00096 SB PCS-Meißelsatz für Elektrohämmer SDS plus (3-teilig) SB
 5x 212 14000 SB PCS-Flachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 140 mm
 5x 212 14001 SB PCS-Spitzmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 140 mm
 5x 212 14020 SB PCS-Breitflachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 30 x 140 mm
 5x 212 17017 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 80 x 170 mm
 5x 212 17018 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20° abgewinkelt, 80 x 170 mm
 5x 212 25000 SB Flachmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm
 5x 212 25001 SB Spitzmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 250 mm
 5x 212 25002 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 50 x 250 mm
 5x 212 25003 SB Hohlmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 22 x 250 mm
 5x 212 25005 SB Zahneisen SB für Elektrohämmer SDS plus, 20 x 250 mm
 5x 212 25009 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 30° abgewinkelt, 50 x 250 mm
 5x 212 25014 SB Spatmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 40 x 250 mm
 5x 212 25015 SB Fliesenmeißel SB für Elektrohämmer SDS plus, 20° abgewinkelt, 50 x 250 mm
 3x 271 400 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 400 mm
 3x 271 600 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 600 mm
 3x 271 800 2 SB Nageleisen SB 6-kant, 800 mm
 3x 2722 270 2 SB Nageleisen XS SB 8-kant, 270 mm
 3x 278 014 2 SB Winkeldorn SB 400 x 120 x 14 mm
 3x 278 016 2 SB Winkeldorn SB 450 x 130 x 16 mm
 3x 278 020 2 SB Winkeldorn SB 500 x 150 x 20 mm
 5x 310 100 1 SB Flachmeißel SB 15 x 100 mm, lackiert
 5x 310 150 1 SB Flachmeißel SB 18 x 150 mm, lackiert
 5x 310 200 1 SB Flachmeißel SB 24 x 200 mm, lackiert
 5x 310 250 1 SB Flachmeißel SB 25 x 250 mm, lackiert
 5x 310 300 1 SB Flachmeißel SB 26 x 300 mm, lackiert
 5x 310 350 1 SB Flachmeißel SB 27 x 350 mm, lackiert
 5x 320 100 1 SB Kreuzmeißel SB 4 x 100 mm, lackiert
 5x 320 125 1 SB Kreuzmeißel SB 5 x 125 mm, lackiert
 5x 320 150 1 SB Kreuzmeißel SB 6 x 150 mm, lackiert
 5x 320 200 1 SB Kreuzmeißel SB 8 x 200 mm, lackiert
 5x 330 200 1 SB Spitzmeißel SB 200 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 330 250 1 SB Spitzmeißel SB 250 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 330 300 1 SB Spitzmeißel SB 300 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 330 350 1 SB Spitzmeißel SB 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 330 400 1 SB Spitzmeißel SB 400 mm, 8-kant 20 mm, lackiert
 2x 331 350 1 SB Spitzmeißel mit Handschutz SB 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 200 1 SB Maurermeißel SB 23 x 200 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 350 250 1 SB Maurermeißel SB 23 x 250 mm, 8-kant 16 mm, lackiert
 5x 350 300 1 SB Maurermeißel SB 26 x 300 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 350 1 SB Maurermeißel SB 26 x 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 350 400 1 SB Maurermeißel SB 30 x 400 mm, 8-kant 20 mm, lackiert
 2x 351 350 1 SB Maurermeißel mit Handschutz SB 23 x 350 mm, 8-kant 18 mm, lackiert
 5x 361 202 1 SB Elektrikermeißel SB 12 x 200 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 252 1 SB Elektrikermeißel SB 12 x 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 253 1 SB Elektrikermeißel mit Handschutz SB 12 x 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 255 1 SB Elektrikerspitzmeißel SB 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 256 1 SB Elektrikerspitzmeißel mit Handschutz SB 250 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 361 305 1 SB Elektrikerspitzmeißel SB 300 mm, 8-kant 10 mm, lackiert
 5x 366 250 1 SB Elektrikerschlitzmeißel SB 33 x 250 mm, lackiert
 2x 367 250 1 SB Elektrikerschlitzmeißel mit Handschutz SB 33 x 250 mm, lackiert
 5x 380 240 1 SB Schlitzmeißel gerade SB 28 x 240 mm, lackiert
 5x 380 241 1 SB Schlitzmeißel gebogen SB 27 x 240 mm, lackiert
 5x 385 050 1 SB Fugenmeißel SB 50 x 250 mm, lackiert
 2x 386 050 1 SB Fugenmeißel mit Handschutz SB 50 x 250 mm, lackiert
 3x 421 002 0 SB Werkzeugsatz in Metallkassette SB
 3x 421 010 0 SB Meißel Set in Schaumstoffeinlage SB
 3x 421 014 0 SB Meißel, Splintentreiber, Körner – Set in Schaumstoffeinlage SB
 3x 424 130 0 SB Durchtreibersatz in Metallkassette SB
 3x 425 160 0 SB Splintentreibersatz in Metallkassette SB
 1x 429 131 Thekendisplay für Henkellocheisen
 1x 429 131 0 Erstbestückung für Henkellocheisendisplay
 5x 430 120 0 SB Körner SB 120 x 10 x 4 mm
 3x 430 122 0 SB Körner mit Handschutz SB 120 x 10 x 4 mm
 3x 430 229 SB Automatischer Körner mit Handschutz SB, Ø 3,5 mm, 20 - 50 N
 3x 430 230 SB Automatischer Körner mit Handschutz SB, Ø 4 mm, 60 - 130 N
 3x 430 231 SB Automatischer Körner mit Handschutz SB, Ø 6 mm, 180 - 250 N
 5x 432 120 0 SB Körner SB 120 x 12 x 5 mm
 5x 440 002 0 SB Durchtreiber SB 120 x 10 x 2 mm
 5x 440 003 0 SB Durchtreiber SB 120 x 10 x 3 mm
 5x 440 004 0 SB Durchtreiber SB 120 x 10 x 4 mm
 5x 440 005 0 SB Durchtreiber SB 120 x 10 x 5 mm
 5x 441 010 0 SB Durchtreiber SB 120 x 12 x 10 mm
 5x 450 002 0 SB Splintentreiber SB 150 x 10 x 2 mm
 5x 450 003 0 SB Splintentreiber SB 150 x 10 x 3 mm
 5x 450 004 0 SB Splintentreiber SB 150 x 10 x 4 mm
 5x 450 005 0 SB Splintentreiber SB 150 x 10 x 5 mm
 5x 450 006 0 SB Splintentreiber SB 150 x 10 x 6 mm
 5x 450 007 0 SB Splintentreiber SB 150 x 12 x 7 mm
 5x 450 008 0 SB Splintentreiber SB 150 x 12 x 8 mm
 5x 450 010 0 SB Splintentreiber SB 150 x 12 x 10 mm
 3x 455 170 5 SB Einschlaghilfe mit Handschutz SB 170 mm, Aufnahme Ø 4,3 mm x 13 mm
 3x 471 901 3 SB Schraubenausdrehersatz zweischneidig (5-teilig) in Metallkassette SB

Verkaufshilfen

verfügbare POS-Materialien

· Lochbleche für Rückwände – 1000 x 400 mm

1



· Sortimentsblenden in verschiedenen Sprachen

2



· Produktblenden in verschiedenen Sprachen und Größen

3



4



5



6



7



· Lochplattenhaken in verschiedenen Ausführungen

8



9



10



· Ablage für Henkelocheisendisplay

11



· Leitkarten in verschiedenen Größen

12



13



14



15



16



· benötigte POS-Materialien für Basis-Modul 1

Auswahl	Anzahl	Beschreibung	Maße mm
1	4	Lochblech, Rundlochung	1000 x 400
2	1	Sortimentsblende	1000 x 70
3 4 5	3	Produktblende	410 x 40
7	1	Produktblende	205 x 120
8	45	Doppelhaken mit Klappverschluss	200
9	1	Einfachhaken mit Klappverschluss	200
10	5	Haken für Artikel mit Handschutz	200
12	8	Leitkarte	44 x 120
14	24	Leitkarte	44 x 210
15	5	Leitkarte	60 x 210
16	10	Leitkarte	44 x 280

· benötigte POS-Materialien für Basis-Modul 2

Auswahl	Anzahl	Beschreibung	Maße mm
1	5	Lochblech, Rundlochung	1000 x 400
2	1	Sortimentsblende	1000 x 70
3 4 5	4	Produktblende – 2x Blende 3	410 x 40
6	1	Produktblende	300 x 26
7	1	Produktblende	205 x 120
8	76	Doppelhaken mit Klappverschluss	200
9	1	Einfachhaken mit Klappverschluss	200
10	5	Haken für Artikel mit Handschutz	200
11	1	Ablage für Display	300 x 200
12	8	Leitkarte	44 x 120
13	19	Leitkarte	44 x 185
14	36	Leitkarte	44 x 210
15	5	Leitkarte	60 x 210
16	10	Leitkarte	44 x 280

Info

Sie möchten unsere Werkzeuge mit Hilfe unseres neuen POS-Konzepts in Ihren Räumlichkeiten präsentieren? Sprechen Sie uns gern an – wir finden eine Lösung für Sie.

Notizen

Index Artikelnummer

9R 140 002 0	44	9R 330 300 1 SB	25	9R 430 231 SB	9
9R 140 003 0	44	9R 330 300 19	25	9R 431 120 0	11
9R 140 004 0	44	9R 330 350 1	25	9R 432 120 0	11
9R 140 005 0	44	9R 330 350 1 SB	25	9R 432 120 0 SB	11
9R 140 006 0	44	9R 330 400 1	25	9R 433 150 0	11
9R 140 007 0	44	9R 330 400 1 SB	25	9R 434 150 0	11
9R 140 008 0	44	9R 330 400 19	25	9R 439 129	9
9R 140 009 0	44	9R 331 300 1	25	9R 439 130	9
9R 140 010 0	44	9R 331 300 19	25	9R 439 131	9
9R 140 011 0	44	9R 331 350 1 SB	25	9R 440 002 0	20
9R 140 012 0	44	9R 340 200 1	24	9R 440 002 0 SB	20
9R 140 013 0	44	9R 340 250 1	24	9R 440 003 0	20
9R 140 014 0	44	9R 340 300 1	24	9R 440 003 0 SB	20
9R 140 015 0	44	9R 340 350 1	24	9R 440 004 0	20
9R 140 016 0	44	9R 350 200 1	23	9R 440 004 0 SB	20
9R 140 018 0	44	9R 350 200 1 SB	23	9R 440 005 0	20
9R 140 019 0	44	9R 350 250 1	23	9R 440 005 0 SB	20
9R 140 020 0	44	9R 350 250 1 SB	23	9R 441 010 0 SB	20
9R 140 900 0	45	9R 350 300 1 SB	23	9R 445 135 5	19
9R 140 902 0	45	9R 350 300 19	23	9R 445 136 5	19
9R 212 00090	37	9R 350 350 1	23	9R 450 002 0	14
9R 212 00090 SB	37	9R 350 350 1 SB	23	9R 450 002 0 SB	14
9R 212 00094 SB	37	9R 350 400 1 SB	23	9R 450 003 0	14
9R 212 00096	37	9R 350 400 19	23	9R 450 003 0 SB	14
9R 212 00096 SB	37	9R 351 300 1	23	9R 450 004 0	14
9R 212 14000 SB	36	9R 351 300 19	23	9R 450 004 0 SB	14
9R 212 14001 SB	36	9R 351 350 1	23	9R 450 005 0	14
9R 212 14020 SB	36	9R 351 350 1 SB	23	9R 450 005 0 SB	14
9R 212 17017 SB	36	9R 360 202 1	27	9R 450 006 0	14
9R 212 17018 SB	36	9R 360 252 1	27	9R 450 006 0 SB	14
9R 212 25000	36	9R 361 202 1 SB	27	9R 450 007 0 SB	14
9R 212 25000 SB	36	9R 361 252 1	27	9R 450 008 0	14
9R 212 25001	36	9R 361 252 1 SB	27	9R 450 008 0 SB	14
9R 212 25001 SB	36	9R 361 253 1 SB	27	9R 450 010 0	14
9R 212 25002 SB	36	9R 361 255 1	28	9R 450 010 0 SB	14
9R 212 25003 SB	36	9R 361 255 1 SB	28	9R 450 025 0	14
9R 212 25005 SB	36	9R 361 256 1 SB	28	9R 451 012 0	14
9R 212 25009	36	9R 361 305 1	28	9R 451 308 0 SB	16
9R 212 25009 SB	36	9R 361 305 1 SB	28	9R 451 310 0 SB	16
9R 212 25014	36	9R 362 252 1	27	9R 451 312 0 SB	16
9R 212 25014 SB	36	9R 366 250 1	26	9R 451 314 0 SB	16
9R 212 25015 SB	36	9R 366 250 1 SB	26	9R 451 316 0 SB	16
9R 271 1000 2	40	9R 367 250 1 SB	26	9R 455 170 5	19
9R 271 400 2	40	9R 370 125 1	28	9R 455 170 5 SB	19
9R 271 400 2 SB	40	9R 380 240 1	29	9R 457 100 5	18
9R 271 500 2	40	9R 380 240 1 SB	29	9R 460 200 0	46
9R 271 600 2	40	9R 380 241 1	30	9R 462 150 0	47
9R 271 600 2 SB	40	9R 380 241 1 SB	30	9R 470 001 3	43
9R 271 700 2	40	9R 385 050 1	24	9R 470 002 3	43
9R 271 800 2	40	9R 385 050 1 SB	24	9R 470 900 3	43
9R 271 800 2 SB	40	9R 385 060 1	24	9R 470 901 3	43
9R 2722 270 2	41	9R 385 070 1	24	9R 470 902 3	43
9R 2722 270 2 SB	41	9R 386 050 1 SB	24	9R 471 001 3	42
9R 275 1000 2	39	9R 386 080 1	24	9R 471 002 3	42
9R 275 600 2	39	9R 421 000 0	33	9R 471 900 3	42
9R 275 800 2	39	9R 421 002 0	33	9R 471 901 3	42
9R 276 1000 2	39	9R 421 002 0 SB	33	9R 471 901 3 SB	42
9R 276 400 2	39	9R 421 010 0 SB	33		
9R 276 500 2	39	9R 421 011 0 SB	33		
9R 276 600 2	39	9R 421 014 0 SB	33		
9R 276 800 2	39	9R 421 102 0	33		
9R 278 014 2 SB	41	9R 421 102 0 SB	33		
9R 278 016 2 SB	41	9R 424 120 0	21		
9R 278 020 2 SB	41	9R 424 130 0	21		
9R 310 100 1 SB	31	9R 424 130 0 SB	21		
9R 310 150 1	31	9R 424 142 0 SB	21		
9R 310 150 1 SB	31	9R 425 152 0	15		
9R 310 175 1	31	9R 425 154 0	17		
9R 310 175 1 SB	31	9R 425 160 0	15		
9R 310 200 1	31	9R 425 160 0 SB	15		
9R 310 200 1 SB	31	9R 425 170 0	15		
9R 310 250 1	31	9R 425 502 6 SB	15		
9R 310 250 1 SB	31	9R 425 530 6 RC	15		
9R 310 300 1	31	9R 429 131	45		
9R 310 300 1 SB	31	9R 429 131 0	45		
9R 310 350 1 SB	31	9R 430 100 0	11		
9R 310 400 1	31	9R 430 100 0 SB	11		
9R 320 100 1 SB	32	9R 430 120 0	11		
9R 320 125 1 SB	32	9R 430 120 0 SB	11		
9R 320 150 1	32	9R 430 122 0 SB	11		
9R 320 150 1 SB	32	9R 430 129	9		
9R 320 200 1	32	9R 430 130	9		
9R 320 200 1 SB	32	9R 430 131	9		
9R 320 250 1	32	9R 430 143	10		
9R 330 200 1	25	9R 430 229	9		
9R 330 200 1 SB	25	9R 430 229 SB	9		
9R 330 250 1	25	9R 430 230	9		
9R 330 250 1 SB	25	9R 430 230 SB	9		
9R 330 300 1	25	9R 430 231	9		



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 74 94 (international)
info@knipex.de
www.knipex.de