

Zentrierkörner, verstellbar

Ausführung: Aus Spezialwerkzeugstahl, mit durchgehendem, spezialgehärtetem und nachschleifbarem Körnerstift, geschlitzter Zentrierhülse und Rändelschraube.

Anwendung: Durch gleichmäßiges Weiten der geschlitzten Zentrierhülse (z. B. in der zu übertragenden Bohrung) mittels der Rändelschraube ist ein exaktes und versatzfreies Körnen auf Werkstücken garantiert.

Ø mm	Länge mm	RENNSTEIG	
		6879 €	Bestell- Nr.
6- 8	95	45,10	...0005
8-11	105	46,60	...0010
11-16	115	50,20	...0015

(W553)

RENNSTEIG
Solutions for professionals.



Zentrierkörner-Satz, verstellbar

Ausführung: Lieferung in Kunststoffverpackung.

Ausführung	Satzinhalt mm	RENNSTEIG	
		6879 €	Bestell- Nr.
3-teilig	6-8; 8-11; 11-16	145,00	...0500

(W553)



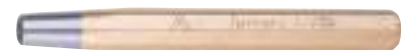
Nietzieher

Ausführung: DIN 6434, aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt, achtkantig. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen. Oberfläche goldfarbig tauchlackiert.

für Niet-Ø mm	Loch-Ø mm	Schaft-Ø mm	Länge mm	RENNSTEIG	
				6889 €	Bestell- Nr.
2	2,5	10	100	3,33	...0020
3	3,5	10	100	3,35	...0030
4	4,5	12	100	3,56	...0040
5	6	12	110	5,00	...0050
6	7	14	110	5,55	...0060

(W553)

RENNSTEIG
Solutions for professionals.



Nietzieher-Satz

Ausführung: Lieferung im Kunststoffhalter.

Ausführung	Satzinhalt mm	RENNSTEIG	
		6889 €	Bestell- Nr.
5-teilig	2; 3; 4; 5; 6	22,60	...5000

(W553)

Nietkopfsetzer

Ausführung: DIN 6435, aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt, achtkantig. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen. Oberfläche goldfarbig tauchlackiert.

für Niet-Ø mm	Loch-Ø mm	Schaft-Ø mm	Länge mm	RENNSTEIG	
				6890 €	Bestell- Nr.
2	3,5	10	100	3,51	...0020
3	5,2	10	100	3,51	...0030
4	7	12	100	4,09	...0040
5	8,8	14	110	5,70	...0050
6	10,5	16	110	6,30	...0060

(W553)

RENNSTEIG
Solutions for professionals.



Nietkopfsetzer-Satz

Ausführung: Lieferung im Kunststoffhalter.

Ausführung	Satzinhalt mm	RENNSTEIG	
		6890 €	Bestell- Nr.
5-teilig	2; 3; 4; 5; 6	24,80	...5000

(W553)