

Bolzenschneider



Bolzenschneider

- Die Backen aus gehärteter Stahllegierung gewährleisten höchstmögliche Lebensdauer der Klingen.
- Der Einschnitt-Nockenmechanismus gewährleistet die schnellste und simpelste Methode, die Klingen präzise ausgerichtet zu halten.
- Die Griffe bieten einen größeren mechanischen Vorteil für exakte, kontrollierte Schnitte.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Modell	Bezeichnung	Kapazität/Metalle						Gesamtlänge		Gewicht		Std.-Packung
			Weich (15RC) ¹		Mittel (31RC) ²		Hart (42RC) ³		Zoll	mm	lb.	kg	
			Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm					
14213	S14	Zentralschnitt	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Zentralschnitt	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Zentralschnitt	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Zentralschnitt	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Zentralschnitt	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Zentralschnitt	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Weichstahl und Nichteisenmetalle, Bolzen, Schrauben, Nieten, Draht.

²Eisen und Stahl.

³Edelstahl, Federdraht, wärmebehandelte Stange, Moniereisen.

Ersatzköpfe

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht		Std.-Packung
		lb.	kg	
18363	S14 Kopf-Bauteil	7/8	1,0	1
18368	S18 Kopf-Bauteil	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Kopf-Bauteil	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Kopf-Bauteil	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Kopf-Bauteil	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Kopf-Bauteil	18 1/4	8,3	1

Schneiden von Gewindestangen



1390M Gewindestangenschneider

- Zum Schneiden von Gewindestangen, die bei der Deckenmontage von Leitungen für Klima- und Sprinkleranlagen und anderen leichten Rahmen verwendet werden.
- Saubere Schnitte ohne Beschädigung des Gewindes.

Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std.-Packung
			lb.	kg	
20271	-	Gewindestangenschneider mit 8 mm Backen	12,1	5,4	1
26891	-	Gewindestangenschneider mit 10 mm Backen	12,1	5,4	1

Ersatzköpfe

Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std.-Packung
			lb.	kg	
58406	-	Satz mit 6 mm Backen			1
57116	-	Satz mit 8 mm Backen			1
57126	-	Satz mit 10 mm Backen			1