

Kabelschere

- Sichelförmige Schneiden garantieren exakten Schnitt
- unfallverhütende Abrundung der Schneidenenden
- plangeschliffene Messer aus vergütetem CrV Stahl
- einstellbare Gelenkschraube
- Rostschutz der parallelgeschliffenen Messer durch Brünieren
- angeschraubte Griffrohre zum leichten Auswechseln
- höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- Griffrohre in der Form der Belastung angepasst
- gehärtete Griffrohre; ergonomisch, weiche, angenehm in der Hand liegende Griffe
- nur für Cu- und Al-Kabel
- auch isoliert lieferbar



Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Ø mm	Schneidwerte	mm ²	⚖
Kabelschere E II	252102	525	31		250	1400
Kabelschere E III	252103	770	50		500	2900

Einhand-Ratschenschere, isoliert

- echte Einhandschere
- kein umständliches Umklappen des Messers
- der Schneidvorgang kann in jeder Stellung unterbrochen werden
- das Messer geht durch Federrückzug in die Ausgangsstellung
- Reparatur jederzeit ohne Zerstörung der Isolation möglich
- nur für Cu- und Al-Kabel
- Ersatzmesser und alle Einzelteile lieferbar
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation



Abb.: 252532 + 252550

- Zusätzlich lieferbar: separate Isolierabdeckung für Arbeitskopf



Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Ø mm	Schneidwerte		⚖
				Cu/Al	mm ²	
Einhand-Ratschenschere, isoliert	252532	310	32		250/320	1000
Isolierabdeckung	252550					100

Ratschenschneider

- kräftiges Präzisionsschneidgerät mit robustem Zahnklingen-Antrieb
- Drehmesser nadelgelagert
- Drehmesser in jeder Position entriegelbar
- Zum Trennen von mehr- und feindrähtigen Cu- und Al-Kabeln bis zu einem Durchmesser von 36 mm
- nur für Cu- und Al-Kabel
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation
- Ersatzmesser und alle Einzelteile lieferbar



- für Arbeiten unter Spannung nicht empfehlenswert

Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Ø mm	Schneidwerte	mm ²	⚖
Ratschenschneider	251520	320	36		240	1350

Ratschenschere

- kräftiger Zweihandschneider
- Doppelt nadelgelagertes, kräftiges Exzentertriebwerk
- breite, nahezu bruchssichere Verzahnung von Drehmesser und Zahnklinge
- Zum Trennen von mehr- und feindrähtigen Cu- und Al-Kabeln bis zu einem Durchmesser von 62 mm bzw. 80 mm
- nur für Cu- und Al-Kabel
- trennt jedoch auch Kabel mit dünner Stahlblechummantelung oder Stahlblecharmierung im Außenbereich des Kabels (aber nicht für gehärtete Stahldrähte geeignet)
- Griff mit Mehrschicht-Tauchisolation



Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Ø mm	mm ²	⚖
Ratschenschere	251522	420	62	840	2200
Ratschenschere	251525	550	80	1000	3150