

EKSG 10 eco, EKSG 12 eco, EKSG 17 eco

Einhand-Kabelschneider

Die Einhand-Kabelschneider zum ermüdungsfreien Trennen von Kupfer- und Aluminium-Adern, Kabeln und Leitungen zeichnen sich durch eine hohe Schneidleistung, geringe Handkräfte, spleißfreies/quetschfreies Schneiden und ergonomisch geformte Handgriffe aus.

Es können Querschnitte im Kleinstbereich und bis zu einem Durchmesser von 17 mm bearbeitet werden.

Argumente im Überblick

- Hohe Schneidleistung
- Geringe Handkräfte
- Spleißfreies/quetschfreies Schneiden
- Ergonomisch geformte Handgriffe



EKSG 10 eco



EKSG 12 eco



EKSG 17 eco

EKSG 10 eco, EKSG 12 eco, EKSG 17 eco

Bestellinformation und technische Dokumentation

EKSG 10 eco, EKSG 12 eco, EKSG 17 eco	EKSG 10 eco	EKSG 12 eco	EKSG 17 eco
			
	Einhand-Kabelschneider 25 mm ²	Einhand-Kabelschneider 35 mm ²	Einhand-Kabelschneider 70 mm ²
Typ	VPE	VPE	VPE
Typ	EKSG 10 eco	EKSG 12 eco	EKSG 17 eco
Best.-Nr.	17350.0	17351.0	17352.0
	1	1	1
Maße / Gewicht			
Länge mm	165	210	238
Gewicht g	195	296	450
Technische Daten			
Maximale Schneidleistung Kupferkabel			
Eindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm ²	16	16	16
Mehrdrätig (Leiterquerschnitt max.) mm ²	16	25	35
Feindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm ²	25	25	95
Leiterdurchmesser max. mm	10	12	17
Beschreibung / Merkmale			
	Zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln. Sehr geringe Handkräfte bei max. Schneidleistung. Anwendungsbereich bis 10 mm.	Zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln. Sehr geringe Handkräfte bei max. Schneidleistung. Anwendungsbereich bis 12 mm.	Zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln. Sehr geringe Handkräfte bei max. Schneidleistung. Anwendungsbereich bis 17 mm.

Produktübersicht unseres Werkzeugbereichs CONTA-TOOL



Nähere Informationen über unser Produktspektrum erhalten Sie unter www.conta-clip.de.