SH 620 FS VDE

Schneiden





Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

Kabel bis max.Ø 62 mm aus Leiterklasse 1, 2 & 5 gem. DIN EN 60228 | VDE 0295 | IEC 60228

Das ist besonders

Isolierte Handgriffe nach IEC 60900 für Arbeiten unter Spannung bis AC 1000 V und DC 1500 V.

Schneiden von drei unterschiedlichen Leiterklassen mit einem Werkzeug.

Durchtrennt Kabel sauber und glatt. Du bist immer perfekt für den nächsten Verarbeitungsschritt vorbereitet.

Erledigt auch schwere Jobs ganz einfach, dank optimaler Übersetzungsverhältnisse.

Das geringe Gewicht und die kompakte Baugröße machen das Arbeiten für dich einfach.

Durch diese Funktionen wird das Schneiden angenehmer

Der Kabelschneider kann problemlos mit nur einer Hand betätigt werden.

Werkzeug liegt angenehm in der Hand durch Softhandgriffe mit Abgleitschutz.

Bei Fehlbedienung in jeder Schneidposition zu entriegeln.

Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Werkzeug ist extrem robust, kaum Verschleiß.

Messer können einfach getauscht werden, falls es wirklich einmal erforderlich sein sollte.

Produziert aus Spezialstahl, besonders beanspruchte Teile spezialvergütet - Qualität, die dich lange begleitet.

Technische Daten

Schneidbereich	CU-Kabel Durchmesser 62 mm 2 7/16" Querschnitt max. 480 mm²
	AL-Kabel Durchmesser 62 mm 2 7/16" Querschnitt max. 480 mm²
Leiterklassen	Klasse 1 eindrähtige Leiter Klasse 2 mehrdrähtige Leiter Klasse 5 feindrähtige Leiter
	DIN EN 60228 VDE 0295 IEC 60228
Maße (Länge x Breite)	ca. 297 mm x 163 mm
Gewicht	ca. 900 g