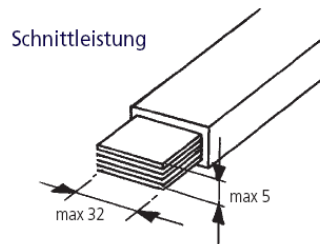


Handwerkzeuge zum Bearbeiten von Lamellenschienen

Schneidvorrichtung

- Schneidet schnell und sauber ohne Verformung und Grat
- Schneidet mit Isolierung
- Einstellbarer Anschlag



Artikel-Nr.	Beschreibung	max. Schneidleistung	Gewicht
E-559146	Schneidvorrichtung	5x32x1mm Lamellenschienen	3,5 kg

Biegevorrichtung

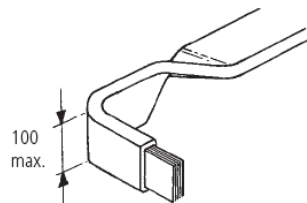
- Schnelles Biegen ohne Verletzung der Isolation
- Integrierte Sägelehre
- Biegbarer Winkel bis 120°
- Biegeradius 5mm



Artikel-Nr.	Beschreibung	max. Biegeleistung	Gewicht
E-559145	Biegevorrichtung	10x100x1mm Lamellenschienen	7,0 kg

Verdrehwerkzeug

- Unbegrenzte Möglichkeiten zum Verdrehen und Biegen
- Das Werkstück muss eingespannt werden



Artikel-Nr.	Beschreibung	max. Leistung	Gewicht
E-559160	Verdrehwerkzeug	32 (100)mm Lamellenschienen	2,5 kg

Bohrlehre

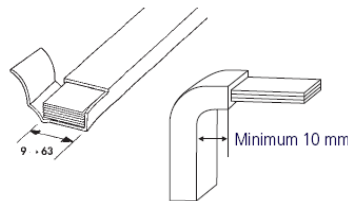
- Mehrere Durchmesser, alle Lochabstände
- Diese Lehre ermöglicht das Bohren eines oder mehrerer Löcher mit Verschiedenen Durchmessern und unterschiedlichen Abständen zwischen den Lochmitten
- Inkl. Bohrlehrensatz: 6,5mm/8,5mm/10,5mm/12,5mm



Artikel-Nr.	Beschreibung	Bohrlehrensatz	Gewicht
E-558600	Bohrlehre	6,5 / 8,5 / 10,5 / 12,5 mm	9,5 kg

Absetzvorrichtung

- Einfaches und simples abisolieren von Lamellenschienen von 9 bis 63 mm Breite
- Schneidet alle 4 Seiten der Isolation in einem Arbeitsgang ein ohne das Kupfer zu verletzen
- Ermöglicht das Absetzen von kurzen Längen
- Aluminiumrahmen, 4 Befestigungslöcher

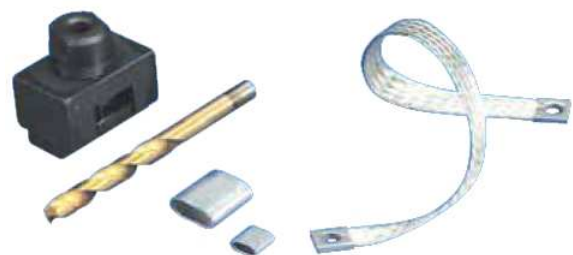


Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht
E-559100	Absetzvorrichtung	8,0 kg

Handwerkzeuge zum Bearbeiten von Gewebebändern

Press- und Bohrvorrichtung

- Bohrlehre mit angepasstem Bohrer
- Zum Verpressen und Bohren von Hülsen für Gewebebänder



Typ	Beschreibung	Schraube	Gewicht
E-558610	Press- und Bohrvorrichtung	M6	0,65 kg
E-558640	Press- und Bohrvorrichtung	M8	0,65 kg
E-558620	Press- und Bohrvorrichtung	M10	0,68 kg
E-558630	Press- und Bohrvorrichtung	M12	0,71 kg

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Druck 18. Februar 2016