

HIMS II



TECHNISCHE DATEN

Innenmantelschneider (universal)

■ VERWENDUNG

- Innenmantelschneider zum Absetzen der Primärisolation an Endstücken von Mittelspannungskabeln (6-45 kV) bis 15 mm Isolationsstärke und einem Außendurchmesser von 15 bis 52 mm. Die Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Spiral- und Kreisschnitte sind möglich, die Schnitttiefe ist von 0 bis 15 mm einstellbar und der Vorschub in 5 Stufen wählbar. Der Abisoliervorgang kann an jeder beliebigen Stelle des Kabels angehalten werden, die Abisolierlänge ist unbegrenzt. Das Werkzeug verfügt über optimale Gleiteigenschaften durch beschichtete Kontaktflächen. Rotationsdurchmesser max. 220mm. Die Bauteile sind aus Aluminium, rostfreiem Stahl und Messing, mit eloxierten, verchromten und vernickelten Oberflächen. Die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.

■ HINWEISE

- Ersatzklinge für HIMS, Art.-Nr. 906241
Ersatztube-Silikonpaste 100ml, Art.-Nr. 906239
Lieferumfang:
HIMS II-Gerät, Siliconpaste, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Kunststoffkoffer mit Formeinsetz

Art.-Nr.	Typ	Gewicht ca. kg	Länge mm	VPE (in St.)
906240	HIMS II	1,00	170,0	1