

HFBS



TECHNISCHE DATEN

Feldbegrenzungsschäler

■ VERWENDUNG

- Feldbegrenzungsschäler zum Abschälen der aufvulkanisierten Feldbegrenzungsschicht von VPE-isolierten MS-Kabeln bis max. 1,5 mm Stärke und Isolationsdurchmesser von 10 bis 52 mm. Die Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Der Abisoliervorgang kann an jeder beliebigen Stelle des Kabels begonnen und angehalten werden. Ein Umschalthebel zum Aktivieren/Deaktivieren des Axialvorschubs ist vorhanden. Optimale Gleiteigenschaften durch beschichtete Kontaktflächen. Rotationsdurchmesser max. 200 mm. Die Bauteile sind aus Aluminium, rostfreiem Stahl und Messing, mit eloxierten, verchromten und vernickelten Oberflächen. Die Formteile sind aus schlagfestem Kunststoff, die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.

■ HINWEISE

- Ersatzklinge 17° für HFBS, Art.-Nr. 906238
Ersatztube-Silikonpaste 100ml, Art.-Nr. 906239
Lieferumfang:
HFBS-Gerät, Siliconpaste, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Kunststoffkoffer mit Formeinsatz

Art.-Nr.	Typ	Gewicht ca. kg	Länge mm	VPE (in St.)
906237	HFBS	0,79	170,0	1