

HUFS



TECHNISCHE DATEN

Fasenschneider

■ VERWENDUNG

- Fasenschneider zum Anfasen der Primärisolation von kunststoffisolierten Mittelspannungskabeln mit einem Durchmesser der Primärisolation von 15 bis 60 mm.
Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Gerät ist mit PTFE-Platten für optionale Gleiteigenschaften am Kabel ausgestattet, somit entfällt der Einsatz von Silikonpaste.
Grösse der Fase: 2 mm x 60°
Rotationsdurchmesser max. 200 mm
Leichte, robuste Bauform durch Einsatz von Aluminium und rostfreiem Stahl, die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.
Gewicht: 0,39 kg

■ HINWEISE

- Ersatzklinge für HUFS, Art.-Nr. 906243
Lieferumfang:
HUFS-Gerät, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Nylon-Etui

Art.-Nr.	Typ	Länge mm	VPE (in St.)
906242	HUFS	145,0	1