

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PKEVES KV-Elektrikerschere

- Die KV-Elektrikerschere ist speziell entwickelt für das Schneiden von synthetischen Fasern in Glasfaserkabeln, Fasergewebe, Kunststoffplanen, Polstermaterialien, etc.
- Klingen: Rostfreier Edelstahl, gehärtet (für lang anhaltende Schneidleistung)
- Die Mikroverzahnung der Klinge verhindert das Abrutschen der Fasern und sorgt für einen sauberen Schnitt
- Scherenlänge: 154 mm
- Schneidlänge: 53 mm
- Griffmaterial: TPR (ergonomisch) (für Links- und Rechtshänder geeignet)
- Härtegrad: 53 HRC
- Klingendicke: 3 mm



Kann synthetische
Fasern schneiden!



Mikroverzahnung



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106636	057410	PKEVES	1 / 12