

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

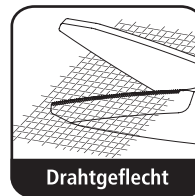
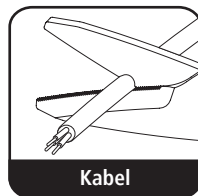
## PMFES Elektrikerschere Multifunktion

- Zum Abschneiden von Kabeln und Drahtgeflechten
- Die Klingen sind aus hochfestem Stahl gefertigt und sorgen für hervorragende Festigkeit und Schneidleistung
- Die gezahnte Klinge verhindert das Abrutschen von Gegenständen
- Leichte und stabile Griffe aus schlagfestem Kunststoff (ergonomisch geformt)
- An den Griffen sind rutschfeste TPR-Rillen eingearbeitet
- Scherenlänge: 185 mm
- Klingen: Edelstahl, poliert
- Härtegrad: 53 HRC
- Klingendicke: 4 mm
- Griffmaterial: PP+TPR



### Schneidfähigkeit

- Aluminium-/Kupferdrähte: bis Ø 2,5 mm
- Kupferlitzenleiter: bis Ø 3x2 mm<sup>2</sup>
- Stromkabel: bis Ø 5,5 mm<sup>2</sup>
- Aluminiumbleche: bis zu 1,0 mm
- Kunststoffplatten: bis zu 2,0 mm
- Kupferbleche: bis zu 0,5 mm
- Verzinkte Zinnbleche: bis zu 0,4 mm



**Warnhinweis:**  
Diese Schere ist nicht isoliert!  
Keine stromführenden Kabel schneiden!

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106638	057412	PMFES	1 / 12