

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PKSD VDE Kreuzschlitz-Schraubendreher Philips

- Material: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mit Präzisionsspitze
- Integriertes Aufhängeloch
- Größtmöglicher Schutz für alle Arbeiten unter Spannung bis zu 1000V AC bzw. 1500V DC
- Geprüft gem. EN 60900 (IEC 900) mit einer Prüfspannung von 10.000 Volt im Wasserbad
- Griffausführung: 2-Komponenten
- Schraubsystem: Phillips PH
- VDE geprüft



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Größe	Klingenlänge	Gesamtlänge
05100783	051135	PKSD PH1	1	1	80 mm	187 mm
05100784	051136	PKSD PH2	1	2	100 mm	219 mm
05100785	051137	PKSD PH3	1	3	150 mm	269 mm