

ERGO™ Isolierter Schraubendreher für Phillips-Schrauben mit 3-Komponenten-Griff, VDE-zertifiziert PH0 x 20 mm x 75 mm



- Im Zuge des ERGO™-Prozesses entwickelt
- Isolierte ERGO™ VDE-Schraubendreher für Kreuzschlitz-Schraubenköpfe
- Brünierte Spitze für eine höhere Genauigkeit
- Dreikomponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit geriffelter Oberfläche für besseren Halt und eine größere Kraftübertragung
- Höchster Komfort und minimale Belastung dank des ergonomischen Designs
- Farbmarkierung am Ende des Griffes zur schnellen Identifizierung des Klingentyps
- Die richtige Klinge kann problemlos anhand der Farbmarkierung und des Symbols auf dem Griffende identifiziert werden
- No colour identification in extra small handle, size PHO
- Flache Seitenteile verhindern ein Wegrollen
- Integrierte Aufhängeöse
- Flache Seitenteile verhindern ein Wegrollen
- Normen: ISO 8764/DIN 5260, IEC 60900, VDE-zertifiziert
- Klinge aus Hochleistungs-Stahllegierung
- Für Arbeiten an unter Spannung stehenden Werkstücken, bis 1000 V
- Hochwertige Isolationsschicht, die direkt auf die Klinge gespritzt wird
- Stückgeprüft und hergestellt gemäß IEC 60900, geprüft im Wasserbad bei 10000 V
- Die richtige Spitze kann problemlos anhand der Farbmarkierung auf dem Griff identifiziert werden

Artikel-Nr. WL18287







Products for the electronic industry







Modell	BE 8600S	
Hersteller	BAHCO	
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8600S	
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de	
Länge	270 mm	
Breite	60 mm	
Höhe	40 mm	
Verkaufseinheit	1 Stück	
Inhaltseinheit	1 Stück	
Grifflänge	103 mm	
VDE	ja	
Schraubenart	PH0	
ESD gerecht	nein	
Verpackungsmaß	einzeln	
Schraubendreherart	1000 V isoliert	
Griffbreite	17 mm	
Werkzeuglänge	197 mm	
Griffdurchmesser	17 mm	
Klingenlänge	75 mm	

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Klingenlänge	Griffbreite	Werkzeuglänge
WL18287	PH0	75 mm	17 mm	197 mm
WL18288	PH1	80 mm	27 mm	202 mm
WL53474	PH1	150 mm	27 mm	272 mm
WL53478	PH2	100 mm	27 mm	222 mm
WL18289	PH2	100 mm	36 mm	222 mm
WL53480	PH2	175 mm	36 mm	297 mm
WL18290	PH3	150 mm	36 mm	272 mm
WL18291	PH4	200 mm	36 mm	361 mm









