

ERGO[™]-Innensechskant-Schraubendreher mit Dreikomponenten-Griff, VDE isoliert, 2,5 x 100 mm



- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- Isolierter ERGO™ Schraubendreher für Sechskantschrauben
- Phosphatierte Spitze für größere Genauigkeit
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung
- Maximaler Komfort mit geringstem Kraftaufwand durch die ergonomische Bauweise
- Die richtige Klinge kann einfach durch die Farbmarkierung und das Symbol auf dem Griffende identifiziert werden
- Integrierte Aufhängeöffnung
- Abgeflachter Griff verhindert Wegrollen
- · Hochleistungs-Stahllegierung, direkt auf die Klinge gespritzte Isolierung
- Für Arbeiten an unter Spannung stehenden Vorrichtungen bis 1000 V
- Stückgeprüft und gefertigt gemäß IEC 60900, geprüft im Wasserbad bei 10.000 V
- IEC 60900, gemäß VDE zertifiziert
- IEC 60900, VDE certified

Artikel-Nr.	WL195/8
Modell	BE 8725S
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8725S
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge

Products for the electronic industry













Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Länge	222 mm
Breite	17 mm
Höhe	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	ja
Schraubenart	Sechskant
ECD lui	
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Verpackungsmaß	einzeln
Verpackungsmaß Schraubendreherart	einzeln 1000 V isoliert
Verpackungsmaß Schraubendreherart Innensechskant	einzeln 1000 V isoliert 2,5 mm
Verpackungsmaß Schraubendreherart Innensechskant Griffbreite	einzeln 1000 V isoliert 2,5 mm 20 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innensechskant
WL19578	2,5 mm
WL19579	3 mm
WL19580	4 mm
WL19581	5 mm
WL19582	6 mm
WL19583	8 mm







