

Bahco BE-8920S. Ergo-Torx-Schraubendreher mit Dreikomponenten-Griff, VDE isoliert, T20x125 mm

Artikel-Nr. WL16131 **Hersteller** Bahco**Hersteller-Nr.** BE-8920S

ERGO-TORX-Schraubendreher mit Dreikomponenten-Griff, VDE isoliert, T20x125 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 60900

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Schraubenart Klingenlänge[WL16127](#) TX10 100 mm[WL16129](#) TX15 125 mm**WL16131 TX20 125 mm**[WL16133](#) TX25 150 mm[WL16136](#) TX30 175 mm[WL53508](#) TX05 75 mm[WL53509](#) TX06 75 mm[WL53510](#) TX07 75 mm[WL53511](#) TX08 75 mm[WL53512](#) TX09 75 mm

- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- Isolierter gemäß VDE zertifizierter ERGO™ Schraubendreher für TORX®-Schrauben
- Phosphatierte Spitze für größere Genauigkeit
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche

sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung

- Abgeflachter Griff verhindert Wegrollen
- 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
- 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
- Individually inspected and manufactured according to IEC 60900, tested in a water bath at 10000 V

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL16131
Modell	BE 8920S
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8920S
Abmessungen (LxBxH)	247 mm x 90 mm x 42 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Grifflänge	122 mm
Schraubenart	TX20
Schraubendreherart	1000 V isoliert
VDE	ja
Griffbreite	27 mm
Werkzeuglänge	247 mm
Griffdurchmesser	27 mm
Klingenlänge	125 mm