

## ERGO<sup>™</sup>-TORX<sup>®</sup>-Schraubendreher mit Dreikomponenten-Griff, VDE isoliert, T20 x 125 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
- $\bullet$  Individually inspected and manufactured according to IEC 60900, tested in a water bath at 10000 V

Artikel-Nr.	WL16131
Modell	BE 8920S
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8920S
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

Products for the electronic industry













## www.bahco-werkzeuge.de

Länge	247 mm
Breite	90 mm
Höhe	42 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	ja
Schraubenart	TX20
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	1000 V isoliert
Griffbreite	27 mm
Werkzeuglänge	247 mm
Griffdurchmesser	27 mm
Klingenlänge	125 mm

## Weitere Ausführungen

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







