

ERGO[™] TORX®-Schraubendreher mit 3-Komponenten-Griff, T7 × 75 mm



- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- Für TORX®-Schrauben
- Brünierte Spitze für größere Genauigkeit
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung
- Maximaler Komfort bei minimalem Kraftaufwand durch ergonomisches Design
- Die richtige Klinge kann einfach durch die Farbmarkierung und das Symbol auf dem Griffende identifiziert werden
- No colour identification in extra small handle, small sizes from T4 to T9
- integrierte Aufhängeöffnung
- Flache Seiten verhindern Wegrollen
- Klinge aus Hochleistungs-Stahllegierung, verchromt und vollständig gehärtet für maximalen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer

Artikel-Nr.	WL16123
Modell	BE 8907
Hersteller	ВАНСО
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8907
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Länge	270 mm

Products for the electronic industry













Breite	60 mm
Höhe	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	nein
Schraubenart	TX07
ESD gerecht	nein
Va a al a a a a a 0	
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Schraubendreherart Griffbreite	Normale Schraubendreher 17 mm
Schraubendreherart Griffbreite Werkzeuglänge	Normale Schraubendreher 17 mm 197 mm

Weitere Ausführungen

Schraubenart	Klingenlänge
TX04	75 mm
TX07	75 mm
TX09	75 mm
TX10	75 mm
TX15	100 mm
TX20	100 mm
TX27	125 mm
TX30	150 mm
TX40	150 mm
	TX04 TX07 TX09 TX10 TX15 TX20 TX27 TX30







