

ERGO™ Pozidriv Schraubendreher aus Edelstahl, mit 3-Komponentengriff, PZ1 × 75 mm



Das weiche Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung

- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- ERGO™ Schraubendreher aus Edelstahl für Pozidriv-Schrauben
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung
- Flache Seitenteile verhindern ein Wegrollen
- Integrierte Aufhängeöse
- Die Klinge aus Edelstahl schützt vor Rostbildung, die bei Arbeiten an Werkstücken aus Edelstahl auftreten kann, wenn Werkzeuge aus anderem Stahl verwendet werden
- Die richtige Klinge kann einfach durch die Farbmarkierung und das Symbol auf dem Griffende identifiziert werden
- Normen: ISO 8764, DIN 5260
- Standards: ISO 8764, DIN 5260

Artikel-Nr.	WL53496
Modell	BE 8810I
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8810I
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

DE-71711 Steinheim
www.bahco-werkzeuge.de

Länge	280 mm
Breite	90 mm
Höhe	45 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	nein
Schraubenart	PZ1
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Edelstahl
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Griffbreite	27 mm
Werkzeuglänge	197 mm
Griffdurchmesser	27 mm
Klingenlänge	75 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Werkzeuglänge
WL53495	PZ0	182 mm
WL53496	PZ1	197 mm
WL53500	PZ2	222 mm
WL53505	PZ3	272 mm