

## ERGO™ Pozidriv Schraubendreher aus Edelstahl, mit 3-Komponentengriff, PZ2 × 100 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.	WL53500
Modell	BE 8820I
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8820I
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

DE-71711 Steinheim  
www.bahco-werkzeuge.de

Länge	310 mm
Breite	105 mm
Höhe	37 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	nein
Schraubenart	PZ2
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Edelstahl
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Griffbreite	36 mm
Werkzeuglänge	222 mm
Griffdurchmesser	36 mm
Klingenlänge	100 mm

## Weitere Ausführungen

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