

Bahco BE-8010S. Ergo Isolierter Schraubendreher für Schlitzschrauben mit 3-Komponenten-Griff, VDE-zertifiziert 0.4 mmx2.5 mmx75 mm

Artikel-Nr. WL16076 **Hersteller** Bahco**Hersteller-Nr.** BE-8010S

ERGO Isolierter Schraubendreher für Schlitzschrauben mit 3-Komponenten-Griff, VDE-zertifiziert 0.4 mmx2.5 mmx75 mm

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 60900 ISO 2380

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Klingenbreite & Klingenstärke Klingenlänge

WL16076	2,5 mm & 0,4 mm	2,5 mm
WL16088	3 mm & 0,5 mm	2,9 mm
WL18286	3,5 mm & 0,6 mm	3,43 mm
WL16081	4 mm & 0,8 mm	100 mm
WL16082	5,5 mm & 1 mm	125 mm
WL21092	8 mm & 1,2 mm	175 mm
WL53456	10 mm & 1,6 mm	200 mm
WL53458	12 mm & 2 mm	200 mm
WL53690	6,5 mm & 1,2 mm	150 mm

- Im Zuge des ERGO™ -Prozesses entwickelt
- Isolierte ERGO™ Schraubendreher für Schlitzschrauben
- Brünierte Spitze für eine höhere Genauigkeit

- Dreikomponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit geriffelter Oberfläche für besseren Halt und eine größere Kraftübertragung
- Flache Seitenteile verhindern ein Wegrollen
- Integrierte Aufhängeöse
- Die richtige Klinge kann problemlos anhand der Farbmarkierung und des Symbols auf dem Griffende identifiziert werden
- No colour identification in extra small handle, small sizes from 2.5 to 3.5
- Hochleistungs-Stahllegierung, die Isolationsschicht wird direkt auf die Klinge gespritzt
- Für Arbeiten an unter Spannung stehenden Werkstücken, bis 1000 V
- Stückgeprüft und hergestellt gemäß IEC 60900, geprüft im Wasserbad bei 10000 V
- Normen: ISO 2380/DIN 5264

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL16076
Modell	BE 8010S
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8010S
Abmessungen (LxBxH)	270 mm x 60 mm x 40 mm
Verkaufseinheit	Stück
Klingenstärke	0,4 mm
Schraubendreherart	1000 V isoliert
Griffbreite	17 mm
Grifflänge	122 mm
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Schraubenart	schlitz
Verpackungsmaß	einzel
Werkzeuglänge	197 mm
Griffdurchmesser	17 mm
Klingenlänge	2,5 mm
Klingenbreite	2,5 mm