

# Bahco BE-8080-5. Ergo Schraubendreher für TORQ-SET-Sicherheitsschrauben mit 3-Komponenten-Griff Nr. 5 × 75 mm

**Artikel-Nr.** WL53439 **Hersteller** Bahco**Hersteller-Nr.** BE-8080-5

ERGO Schraubendreher für TORQ-SET-Sicherheitsschrauben mit 3-Komponenten-Griff Nr. 5 × 75 mm

## TECHNISCHE DATEN

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

## BESCHREIBUNG

### Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Schraubenart Klingenlänge**

<a href="#">WL23476</a>	TS1	75 mm
<a href="#">WL23477</a>	TS3	75 mm
<a href="#">WL23481</a>	TS10	100 mm
<a href="#">WL53437</a>	TS2	75 mm
<a href="#">WL53438</a>	TS4	75 mm
<b>WL53439</b>	<b>TS5</b>	<b>75 mm</b>
<a href="#">WL53440</a>	TS6	75 mm
<a href="#">WL53441</a>	TS8	100 mm

Maximaler Komfort bei minimalem Kraftaufwand durch ergonomisches Design

- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™ -Prozesses
- Für TORQ-SET®-Sicherheitsschrauben, erfüllt die strengen Voraussetzungen der Luftfahrtindustrie
- Brünierte Spitze für größere Genauigkeit
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung
- Die richtige Klinge kann einfach durch die Farbmarkierung und das Symbol auf dem Griffende identifiziert werden

- Flache Seiten verhindern Wegrollen
- integrierte Aufhängeöffnung
- Klinge aus Hochleistungs-Stahllegierung, verchromt und vollständig gehärtet für maximalen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Maximaler Komfort bei minimalem Kraftaufwand durch ergonomisches Design
- Komfortabler 3-Komponenten-Griff für optimalen Halt
- Abgeflachter Griff verhindert Wegrollen

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL53439
Modell	BE 8080-5
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8080-5
Abmessungen (LxBxH)	280 mm x 87 mm x 45 mm
Verkaufseinheit	Stück
Griffbreite	27 mm
VDE	nein
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Grifflänge	122 mm
ESD gerecht	nein
Schraubenart	TS5
Verpackungsmaß	einzel
Werkzeuglänge	197 mm
Griffdurchmesser	27 mm
Klingenlänge	75 mm