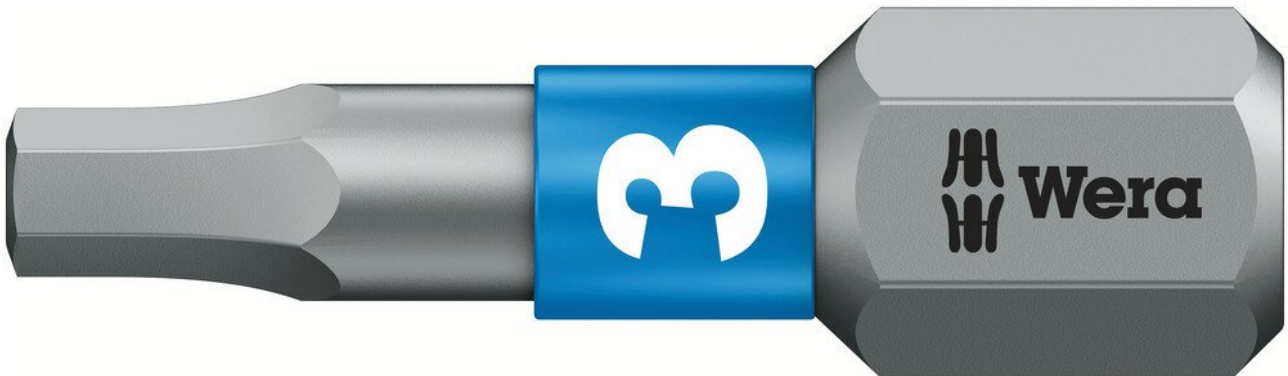


## BTZ Innensechskant-Bit, 3 x 25 mm



BiTorsion Bits für Sechskant-Schrauben mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer BiTorsionszone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Extraharte Ausführung. 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

- Für Innensechskantschrauben
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhebliche Verringerung der Bruchgefahr, deutliche Verlängerung der Lebensdauer
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Artikel-Nr.	WL89616
Modell	840/1 BTZ
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05056683001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	25 mm
Breite	7 mm
Höhe	7 mm
Länge mit Verpackung	58 mm
Breite mit Verpackung	34 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Bit-Länge	25 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Innensechskant	3 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innensechskant
WL89613	1,5 mm
WL89614	2 mm
WL89615	2,5 mm
<b>WL89616</b>	<b>3 mm</b>
WL89617	4 mm
WL89618	5 mm
WL89619	5,5 mm
WL89620	6 mm