

Innenvierkant-Bit, # 2 x 50 mm



BiTorsion Bits für Innenvierkant-Schrauben mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Mit passendem Halter bestmögliche Lebensdauer. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

- Für Innenvierkantschrauben
- 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 4)

Artikel-Nr.	WL89854
Modell	868/4 BTZ
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05060148001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	50 mm
Breite	7 mm
Höhe	6 mm
Länge mit Verpackung	58 mm
Breite mit Verpackung	34 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Bit-Länge	50 mm
VDE	nein
Schraubenart	#2 (1/4")

Products for the electronic industry



ESD gerecht

nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL89853	#1 (1/8")
WL89854	#2 (1/4")
WL89855	#3 (3/8")