

Kreuzschlitz-Bit, PH 2 x 50 mm



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

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- 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.	WL89775
Modell	851/4 BTZ
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05059552001
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	PH2

Products for the electronic industry



ESD gerecht

nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL89774	PH1
WL89775	PH2
WL89776	PH3

