

BTZ Nasadka sześciokątna, 5 x 25 mm



Bity BiTorsion do śrub z łbem sześciokątnym z elastyczną strefą skrętną, w której energia kinetyczna jest rozpraszana podczas szczytowych obciążeń. Z bardziej miękką strefą BiTorsion, która zapobiega skręcaniu się końcówki bity przy dużych obciążeniach. Znacznie wydłuża to żywotność produktu. Bardzo twarda konstrukcja. Sześciokąt 1/4", odpowiedni do uchwytów DIN ISO 1173-D 6.3.

- Do śrub z gniazdem sześciokątnym
- Ze strefą BiTorsion absorbującą szczytowe obciążenia
- Znacznie zmniejsza ryzyko złamania, znacznie wydłuża żywotność
- Wytrzymałe, do uniwersalnych zastosowań
- Napęd sześciokątny 1/4" (połączenie Wera seria 1)

Numer artykułu.	WL89618
Model	840/1 BTZ
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05056685001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	25 mm
Szerokość	7 mm
Wysokość	7 mm
Długość z opakowaniem	58 mm
Szerokość z opakowaniem	34 mm
Wysokość z opakowaniem	15 mm

Products for the electronic industry



Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość bitowa	25 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Gniazdo sześciokątne	5 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Gniazdo sześciokątne
WL89613	1,5 mm
WL89614	2 mm
WL89615	2,5 mm
WL89616	3 mm
WL89617	4 mm
WL89618	5 mm
WL89619	5,5 mm
WL89620	6 mm