

Bit TORX®, TX 10 x 25 mm



Bity do wewnętrznych wkrętów TORX® z drobnymi cząsteczkami diamentu na końcówce. Zapewniają one pewne osadzenie w śrubie, zmniejszają wymagany nacisk i minimalizują ryzyko poślizgu. Ze strefą skrętną, w której energia kinetyczna jest rozpraszana podczas szczytowych obciążeń. Znacząco zwiększa to żywotność produktu. Sześciokąt 1/4", odpowiedni do uchwytów DIN ISO 1173-D 6.3.

- Do wewnętrznych śrub TORX
- Ze strefą BiTorsion pochłaniającą obciążenia szczytowe
- Znacznie zmniejsza ryzyko złamania, znacznie wydłuża żywotność
- Diamentowa powłoka zapewnia bezpieczne dopasowanie do śruby
- Napęd sześciokątny 1/4" (połączenie Wera seria 1)

Numer artykułu.

WL90761

Model

867/1 BDC SB TORX®

Products for the electronic industry



Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05134374001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	100 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	10 mm
Długość z opakowaniem	250 mm
Szerokość z opakowaniem	175 mm
Wysokość z opakowaniem	50 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość bitowa	25 mm
VDE	nie
Typ śruby	TX10
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby
WL90761	TX10
WL90762	TX15
WL90763	TX20
WL90764	TX25
WL90765	TX30
WL90766	TX40