

Nasadki, stal nierdzewna, 7 x 50 mm



Wysokiej jakości nasadki ze stali nierdzewnej do śrub z gniazdem sześciokątnym. Stal nierdzewna chroni przed rdzą. Niemagnetyczna konstrukcja ze sprężyną zabezpieczającą. Sześciokąt 1/4", odpowiednie do uchwytów DIN ISO 1173-F 6.3.

- Rozwiązanie problemu rdzy zewnętrznej: przykręć stal nierdzewną do stali nierdzewnej!
- Gniazdo do zewnętrznych śrub z łbem sześciokątnym
- Niemagnetyczna, ze sprężyną zabezpieczającą, stal nierdzewna przed rdzą zewnętrzną
- Napęd sześciokątny 1/4" (Wera connection series 4)

Numer artykułu.	WL90133
Model	3869/4
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05071222001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	50 mm
Szerokość	12 mm
Wysokość	12 mm
Długość z opakowaniem	80 mm
Szerokość z opakowaniem	70 mm
Wysokość z opakowaniem	17 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Products for the electronic industry



Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	3869/4
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie
Długość narzędzia	50 mm
Rozmiar klucza	7 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar klucza
WL90137	3/8"
WL90133	7 mm
WL90134	8 mm
WL90135	10 mm
WL90136	13 mm