

## Sześciokątny bit nasadowy, stal nierdzewna, 3 x 89 mm



Wysokiej jakości bity ze stali nierdzewnej do śrub z gniazdem sześciokątnym. Narzędzia ze stali nierdzewnej Wera są wykonane ze stali nierdzewnej, co zapobiega powstawaniu nieestetycznej rdzy. Profil Hex-Plus zapewnia większą powierzchnię styku z łbem śruby. Minimalizuje to efekt karbu i praktycznie eliminuje uszkodzenia łba śruby. Sześciokąt 1/4", odpowiedni do uchwytów DIN ISO 1173-F 6.3.

- Do śrub z gniazdem sześciokątnym
- Końcówki ze stali nierdzewnej
- Rozwiązanie problemu rdzy: wkręć śrubę ze stali nierdzewnej w śrubę ze stali nierdzewnej!
- Hartowane próżniowo w lodzie
- Hex-Plus wydłuża żywotność śrub z gniazdem sześciokątnym

Numer artykułu.	WL90121
Model	3840/4
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05071101001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	89 mm
Szerokość	7 mm
Wysokość	7 mm
Długość z opakowaniem	118 mm
Szerokość z opakowaniem	35 mm
Wysokość z opakowaniem	15 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość bitowa	89 mm
VDE	nie

Products for the electronic industry



Zgodny z ESD	nie
Gniazdo sześciokątne	3 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Gniazdo sześciokątne
WL90126	1/8"
<b>WL90121</b>	<b>3 mm</b>
WL90128	3/16"
WL90125	3/32"
WL90122	4 mm
WL90123	5 mm
WL90127	5/32"
WL90124	6 mm