

Końcówka kwadratowa, # 1 x 50 mm



Wysokiej jakości bity do śrub z łbem kwadratowym z funkcją przytrzymywania. Siła zacisku wynikająca z nacisku powierzchniowego między końcówką napędową a profilem śruby utrzymuje śruby bezpiecznie na narzędziu. Wytrzymałe i twarde, do uniwersalnego użytku. Sześciokąt 1/4", odpowiedni do uchwytów DIN ISO 1173-F 6.3.

- Do wkrętów z łbem kwadratowym
- Z funkcją przytrzymywania
- Wytrzymałe i twarde, do uniwersalnych zastosowań
- Zapobiega przedwczesnemu złamaniu końcówki napędu
- Napęd sześciokątny 1/4" (Wera connection series 4)

Numer artykułu.	WL89896
Model	868/4 V
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05060300001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	50 mm
Szerokość	7 mm
Wysokość	7 mm
Długość z opakowaniem	58 mm
Szerokość z opakowaniem	34 mm
Wysokość z opakowaniem	15 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość bitowa	50 mm
VDE	nie

Products for the electronic industry



Typ śruby	#1 (1/8")
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby	Długość bitowa
WL89896	#1 (1/8")	50 mm
WL89894	#1 (1/8")	89 mm
WL89897	#2 (1/4")	50 mm
WL89898	#2 (1/4")	70 mm
WL89899	#2 (1/4")	89 mm
WL89900	#2 (1/4")	152 mm
WL89893	#3 (3/8")	50 mm
WL89895	#3 (3/8")	89 mm