

## Wkrętak czworokątny z izolacją VDE, 1 x 150 mm

Wkrętak Wera VDE z wielokomponentową rękojeścią Kraftform do szybkiej i delikatnej pracy: Twarde strefy uchwytu zapewniają dużą szybkość pracy, a miękkie strefy uchwytu gwarantują przenoszenie wysokiego momentu obrotowego. Test elementu pod napięciem 10 000 V zapewnia bezpieczną pracę pod dopuszczalnym napięciem 1000 V.

Sześciokątne zabezpieczenie przed staczaniem się zapobiega irytującemu staczaniu się w miejscu pracy. Oznaczone kolorami.

- Izolowane ostrza do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1000 V
- Twarde strefy uchwytu dla wysokiej prędkości roboczej, miękkie strefy uchwytu dla przenoszenia wysokiego momentu obrotowego
- Z oznaczeniem rękojeści ułatwiającym znalezienie i sortowanie narzędzia
- Sześciokątne zabezpieczenie przed staczaniem się narzędzia
- Fosforanowane cynkiem

Numer artykułu.	<b>WL88311</b>
Model	168 i
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05004783001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	248 mm
Szerokość	33 mm
Wysokość	33 mm
Długość z opakowaniem	274 mm
Szerokość z opakowaniem	122 mm
Wysokość z opakowaniem	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	tak
Typ śruby	#1 (1/8")
Zgodny z ESD	nie

Długość ostrza 150 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby	Długość ostrza
WL88308	#1 (1/8")	80 mm
<b>WL88311</b>	<b>#1 (1/8")</b>	<b>150 mm</b>
WL88309	#2 (1/4")	100 mm
WL88310	#3 (3/8")	150 mm
WL88312	#3 (3/8")	200 mm

