

VDE-geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde kling- en hechtdiameter, Pozidriv/gleuf, # 1 x 80 mm

VDE-geïsoleerde sleufschroevendraaier met gereduceerde kling en hechtdiameter, ook voor het schroeven van diepliggende schroeven in bijzonder krappe werksituaties. Met meercomponenten Krafform Plus-handgreep voor snel en zacht werken: Harde greepzones voor een hoge werksnelheid, terwijl zachte greepzones een hoge draaimomentoverbrenging garanderen. Stuktest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegestane spanning van 1.000 V. De zeskantige afrolbeveiliging voorkomt hinderlijk weggrollen op de werkplek.

- Geïsoleerde bladen voor veilig werken tot 1.000 volt
- Harde greepzones voor hoge werksnelheid, zachte greepzones voor hoge koppeloverdracht
- Met handgreepmarkering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en sorteren
- Met zeskantige afrolbeveiliging om weggrollen te voorkomen
- Met gereduceerde blad- en handgreepdiameter

Artikelnr.	WL88789
Model	165 iSS PZ/S VDE
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05020132001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	161 mm
Breedte	26 mm
Hoogte	26 mm
Lengte met verpakking	209 mm
Breedte met verpakking	72 mm
Hoogte met verpakking	51 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
VDE	ja

Schroeftype	#1 (Pozidriv/gleuf)
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	80 mm

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL88789	#1 (Pozidriv/gleuf)
WL88791	#2 (Pozidriv/gleuf)

