

VDE-geïsoleerde sleufschroevendraaier met gereduceerde klingdiameter, 0,8 x 4 x 100 mm



Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermende isolatie, waardoor laagliggende schroef- en veerelementen bereikt en bediend kunnen worden. Kraftform Plus handgreep voor comfortabel ergonomisch werken, voorkomt blaren en eelt. Harde greepzones voor hoge werksnelheid, terwijl zachte greepzones een hoge draaimomentoverbrenging garanderen. Take it easy gereedschapzoeker met kleurcodering volgens profiel en maataanduiding - om het benodigde gereedschap snel en eenvoudig te vinden. 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 Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens profielen en maataanduiding
- Met zeskantige afrolbeveiliging tegen weggrollen
- Met gereduceerde klingdiameter

Artikelnr.	WL88494
Model	160 iS VDE
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05006441001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	198 mm
Breedte	33 mm
Hoogte	33 mm
Lengte met verpakking	246 mm
Breedte met verpakking	89 mm

Hoogte met verpakking	62 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
VDE	ja
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	100 mm
Bladbreedte	4 mm
Bladdikte	0,8 mm

Autres versions

Artikelnr.	Bladdikte x Bladbreedte
WL88493	0,6 mm x 3,5 mm
WL88494	0,8 mm x 4 mm
WL88495	1 mm x 5,5 mm