

Binnenzeskantbits, roestvrij staal, 4 x 25 mm



Hoogwaardige roestvrijstalen bits voor binnenzeskantschroeven. Wera gereedschap van roestvrij staal voorkomt lelijke roestvorming. Het Hex-Plus profiel biedt grotere contactvlakken in de schroefkop. Hierdoor wordt het kerfeffect geminimaliseerd en beschadiging van de schroefkop vrijwel uitgesloten. Met torsiezone: Bij torsiebits worden draaimomentpieken opgevangen in de torsiezone. Voortijdige slijtage wordt vermeden en de levensduur van de bit wordt verlengd. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-D 6.3 houders.

- Voor binnenzeskantschroeven
- Roestvrijstalen bits
- Oplossing voor het probleem van roestvorming: schroef roestvrij staal op roestvrij staal!
- Vacuüm ijsgehard
- Torsievorm om vroegtijdige slijtage te voorkomen

Artikelnr.	WL90101
Model	3840/1 TS
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05071074001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	25 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	7 mm
Lengte met verpakking	58 mm

Breedte met verpakking	34 mm
Hoogte met verpakking	15 mm
Verkoopenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Bitlengte	25 mm
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Zeskantige aansluiting	4 mm

Autres versions

Artikelnr.	Zeskantige aansluiting
WL90097	1,5 mm
WL90098	2 mm
WL90099	2,5 mm
WL90100	3 mm
WL90101	4 mm
WL90102	5 mm
WL90104	5,5 mm
WL90103	6 mm