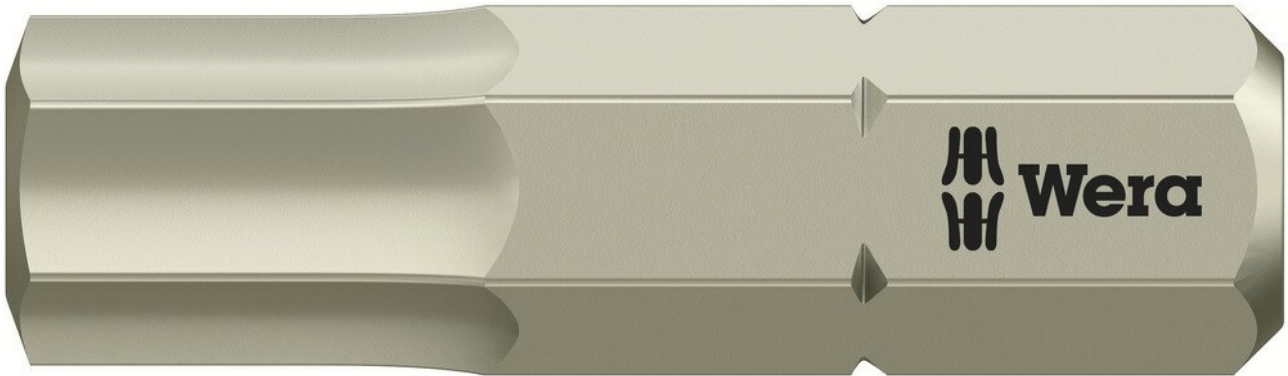


Binnenzeskantbits, roestvrij staal, 6 x 25 mm



Hoogwaardige roestvrijstalen bits voor binnenzeskantschroeven. Wera roestvast stalen gereedschappen zijn gemaakt van roestvast staal, wat lelijke roestvorming voorkomt. 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. | WL90103 |
| Model | 3840/1 TS |
| Fabrikant | WERA |
| Fabrikant artikelnr. | 05071076001 |
| 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 |
| Verkoopeenheid | 1 stuk |
| Inhoudseenheid | 1 stuk |
| Incl. batterij | nee |
| Bitlengte | 25 mm |
| VDE | nee |
| ESD-compatibel | nee |
| Zeskantige aansluiting | 6 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 |