

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven



| | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288095077 | Afmetingen: | 219x40x11 mm |
| Onderdeelnr.: | 05027109001 | Gewicht: | 168 g |
| Artikelnummer: | 950 PKL BM | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS-code): | 82041100 |

- Stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven
- Binnenzeskantsleutel met Hex-Plus functionaliteit voor een langere levensduur van de schroeven
- Met zeskantkogelkop aan de lange zijde
- BlackLaser voor extra corrosiebescherming en een lange levensduur
- Metrisch

Hoogwaardige stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven. Het Hex-Plus-profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de deformatie van de schroef worden hierdoor gereduceerd. De kogel aan de lange zijde maakt veilig werken mogelijk, ook in lastige montageposities. De Blacklaser-oppervlakbehandeling zorgt voor een uitstekende oppervlakbescherming, ook tegen corrosie, en een lange levensduur. Ingelaserde en dus wrijfvaste formaatmarkering op de stiftsleutels om snel de juiste sleutel te kunnen vinden.

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pkl_bm.html

Wera - 950 PKL BM
05027109001 - 4013288095077

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven

Stiftsleutels



We hebben de klassieke Stiftsleutels onder de loep genomen omdat deze bij gebruik maar al te vaak de schroefkop afrondt. Met als gevolg dat schroeven niet meer gedraaid kunnen worden en de sleutel van de kop afglijdt. Wera Hex-Plus-gereedschap is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de beschadiging van de schroef wordt hierdoor gereduceerd. Tegelijk kunnen tot zo'n 20% hoge aanhaalmomenten worden overgedragen.

Hex-Plus



Binnenzeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het resultaat: de schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Tegelijk kunnen tot zo'n 20% hoge aanhaalmomenten worden overgedragen. Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard binnenzeskant schroef!

Kogelkop



Dankzij het kogelkop-profiel is het mogelijk om de schroef onder een hoek aan- of los te draaien.

Formaatcodering



Alle stiftsleutels snel te vinden dankzij de formaatcodering; de Take it easy tool finder stiftsleutels hebben daarnaast ook nog een kleurcodering.

Uitstekende oppervlakbescherming



Stiftsleutels voorzien van Blacklaser-oppervlakbehandeling voor uitstekende oppervlakbescherming en lange levensduur.

Weblink






https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pkl_bm.html

Wera - 950 PKL BM
05027109001 - 4013288095077

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven

Andere varianten in deze productreeks:

| |  mm |  mm |  mm |  inch |  inch |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 05027101001 ¹⁾ | 1,5 | 90 | 14 | 3 1/2" | 9/16" |
| 05027102001 | 2,0 | 100 | 16 | 4" | 5/8" |
| 05027103001 | 2,5 | 112 | 18 | 4 7/16" | 23/32" |
| 05027104001 | 3,0 | 126 | 19 | 5" | 3/4" |
| 05027105001 | 4,0 | 140 | 25 | 5 1/2" | 1" |
| 05027106001 | 5,0 | 160 | 28 | 6 5/16" | 1 3/32" |
| 05027107001 | 6,0 | 180 | 32 | 7 1/16" | 1 1/4" |
| 05027110001 | 7,0 | 190 | 34 | 7 1/2" | 1 5/16" |
| 05027108001 | 8,0 | 200 | 36 | 8" | 1 7/16" |
| 05027109001 | 10,0 | 219 | 40 | 8 11/16" | 1 9/16" |
| 05027111001 | 12,0 | 248 | 45 | 10" | 1 3/4" |

1) Conventioneel zeskant-profiel

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pkl_bm.html

Wera - 950 PKL BM
05027109001 - 4013288095077

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de