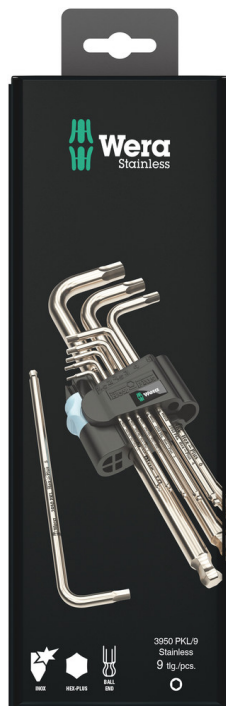


Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven



GTIN: 4013288180377 **Afmetingen:** 245x95x30 mm
Onderdeelnr.: 05073544001 **Gewicht:** 620 g
Artikelnummer: 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 **Land van herkomst:** CZ
SB
Goederencode (HS-code): 82041100

- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- RVS stiftsleutels voorkomen vliegroeest bij RVS schroeven
- Stiftsleutels zijn snel te vinden dankzij de formaatcodering
- Slijtvast materiaal van clip voor langere levensduur

Hoogwaardige stiftsleutel-set van RVS van Wera voor binnenzeskant-schroeven. RVS voorkomt de overdracht van vliegroeest. Het Hex-Plus-profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de deformatie van de schroef worden hierdoor gereduceerd. Voorzien van zeskant-kogelkop aan lange zijde: Dankzij de kogelvormige aandrijfprofielen is het mogelijk om de gereedschapsas t.o.v. de hartlijn van de schroef naar buiten te verleggen of te zwenken, waardoor het ook mogelijk wordt om 'om de hoek' te schroeven. In nagenoeg onverslijtbare stiftsleutel-clip.

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1_sb.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB
05073544001 - 4013288180377

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.

RVS stiftsleutels



RVS stiftsleutels, sleutels met de vereiste hardheid voorkomen vliegroest.

Vacuüm ijsgehard



Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

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.

Veilige grip en makkelijk uit te nemen



Het slijtvaste materiaal van de clip garandeert de veilige fixatie en het eenvoudig verwijderen van de stiftsleutels.

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1_sb.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB
05073544001 - 4013288180377

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

Inhoud pakket:

3950 PKL Stiftsleutel, metrisch, RVS, 1.5 x 90 mm



05022700001	1x	1.5 x 90 mm
05022701001	1x	2 x 101 mm
05022702001	1x	2.5 x 112 mm
05022703001	1x	3 x 123 mm
05022704001	1x	4 x 137 mm
05022705001	1x	5 x 154 mm
05022706001	1x	6 x 172 mm
05022708001	1x	8 x 195 mm
05022709001	1x	10 x 224 mm

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1_sb.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB
05073544001 - 4013288180377

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