

950 PKLS Stiftsleutel, metrisch, verchroomd, 5 x 160 mm

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven



GTIN:	4013288139320	Afmetingen:	160x16x6 mm
Onderdeelnr.:	05022045001	Gewicht:	28 g
Artikelnummer:	950 PKLS	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82041100

- Stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- Extra korte kant voor gebruik bij moeilijk bereikbare schroeven
- Met zeskantkogelkop aan de lange zijde
- Hoge corrosiebescherming door verchroomd frame

Hoogwaardige stiftsleutel met extra korte zijde om moeilijk bereikbare schroeven te kunnen bereiken. 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 zorgvuldige verchroomde uitvoering garandeert een hoge bescherming tegen corrosie. 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_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022045001 - 4013288139320

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

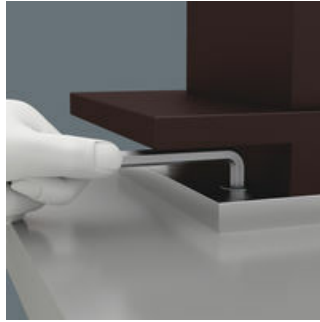
Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven

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.

Met extra korte kant



Elke gebruiker kent stiftsleutels met zelfs afgezaagde of afgeschuurde korte kanten voor het schroeven in nauwe ruimtes. Hierbij zijn de nadelen, dat er geen corrosiebescherming meer aanwezig is en dat door een eventueel te hoge temperatuur bij het afzagen de stiftsleutels te zacht en onbruikbaar geworden zijn.

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 verchroomd voor uitstekende oppervlakbescherming en lange levensduur.

Weblink






https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022045001 - 4013288139320

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
05022040001 ¹⁾	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"
05022041001	2,0	100	5,5	4"	7/32"
05022042001	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"
05022043001	3,0	126	7,5	5"	19/64"
05022044001	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"
05022045001	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"
05022046001	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"
05022047001	8,0	200	19	8"	3/4"
05022048001	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"

1) Conventioneel zeskant-profiel

Weblink

https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS

05022045001 - 4013288139320

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de