

L-nyckel för insexskruvar



| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288111364 | Size: | 240x90x30 mm |
| Part number: | 05022720001 | Weight: | 554 g |
| Article number: | 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 | Country of origin: | CZ |
| | | Customs tariff number: | 82041100 |

- Lösning på problemet med extern rost: Skruva i rostfritt stål med rostfritt stål!
- Hex-Plus - Ger insexskruvar längre liv
- L-nyckel i rostfritt stål förebygger extern rost i rostfria skruvar
- Alla L-nycklar har storleksmärkning som gör dem lätta att hitta
- Slitstarkt clip-material för ökad livslängd

Högkvalitativ L-nyckelsats av rostfritt stål för insexskruvar, från Wera. Rostfritt stål förebygger överföring av extern rost. Hex-Plus-profilen erbjuder större kontaktytor i skruvskallen. Spänningskoncentrationen reduceras till ett minimum, och därmed även risken att skada skruvskallen. Med sexkantsskula på den långa skänkeln: På grund av den sfäriska fattningsprofilen går det att luta verktygsaxeln gentemot skruvaxeln, så att man kan skruva "runt hörnet". I praktiskt clip vars förslitningsfria material håller L-nycklarna säkert och gör dem enkla att ta fram.

Web link

https://products.wera.de/se/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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

L-nyckel för insexskruvar

L-nycklar



Vi har helt enkelt ifrågasatt den klassiska L-nycklarna, eftersom de tenderar att skada skruvskallarna. Resultatet är att skruvarna inte kan hanteras och verktygen släpper. Weras Hex-Plus-verktyg har större anliggningsytor i skruvskallen. Spänningskoncentrationen och därmed skruvens deformation minskar. Samtidigt kan upp till 20 % högre moment överföras.

Rostfritt stål-L-nyckel



Rostfritt stål-L-nyckel med nödvändig hårdhet förebygger extern rost.

Vakuumbärdning



Weras verktyg i rostfritt stål är vakuumbärdade och har därför den hårdhet och hållfasthet som krävs för skruvingsarbete. Industriell användning är möjlig utan begränsningar.

Hex-Plus



Insexskruvar har problemet att hålen snabbt slits ut. Orsaken är att bitsens vassa kanter sliter på skruvskallens inre ytor. Den gradvisa slitageprocessen gör att hålet blir runt. Weras Hex-Plus-verktyg har större anliggningsytor i skruvskallen.

Spänningskoncentrationen och därmed skruvens deformation minskar. Samtidigt kan upp till 20 % högre moment överföras. Bra att veta: Hex-Plus-verktygen passar i alla vanliga insexskruvar!

Kulhuvud



På grund av den sfäriska fattningsprofilen går det att luta verktygsaxeln gentemot skruvaxeln, så att man kan skruva "runt hörnet".

Storleksmärkning



Alla L-nycklar har storleksmärkning som gör dem lätta att hitta. Take it easy-L-nycklar har dessutom en färgkodning.

Säker fasthållning, lätta att ta ut



Det förslitningsfria materialet i clipet garanterar att L-nyckeln hålls fast och samtidigt är lätt att ta loss.

Web link

https://products.wera.de/se/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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

L-nyckel för insexskruvar

Set contents:

3950 PKL L-nyckel, metriskå mått, rostfritt stål, 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 |

Web link

https://products.wera.de/se/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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