

160 iS VDE-isolerad spårskruvmejsel med reducerad klingdiameter, 0.6 x 3.5 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



| | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288160089 | Size: | 181x26x26 mm |
| Part number: | 05006440001 | Weight: | 35 g |
| Article number: | 160 iS | Country of origin: | CZ |
| | | Customs tariff number: | 82054000 |

- Isolerade klingor för säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V
- Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög momentöverföring
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel
- Med sexkantigt rullstopp mot ivägrollning
- Med reducerad klingdiameter

Reducerad klingdiameter med integrerad skyddsisolering, som gör det enkelt att komma åt djupsittande skruv- och fjäderelement. Flerkomponents Kraftform Plus-grepp för behagligt ergonomiskt arbete utan blåsor och valkar. Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög vridmomentöverföring. Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg. Rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.



Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

160 iS VDE-isolerad spårskruvmejsel med reducerad klingdiameter, 0.6 x 3.5 x 100 mm

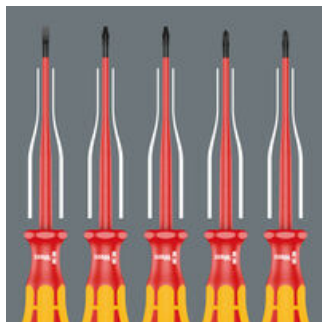
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



VDE-isolerad skruvmejsel med reducerad klingdiameter



Enskild kontroll vid 10 000 V enligt IEC 60900 garanterar säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V.



Reducerad klingdiameter med integrerad skyddsisolering, som gör det enkelt att komma åt djupsittande skruvar och fjäderelement, enskilt kontrollerad enligt IEC 60900.

Enskilt kontrollerad



Enskild kontroll vid 10 000 V enligt IEC 60900 garanterar säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V.

Slagtålighet i köld



Även vid extrema förhållanden kan säkerheten garanteras genom köldtest ner till -40°C.

Flerkomponents Kraftform-grepp



Wera tillverkar Kraftform-greppet av flera material med olika egenskaper. För kärnan används ett robust plastmaterial som håller klingan säkert även vid höga belastningar. För de färgade kontaktzonerna används ett mjukare material. Materialet har högre friktionsmotstånd och tillåter överföring av större krafter. De röda områdena med hårdare yta förhindrar att greppet "klibbar" i handen. Snabba omtag tillåts.

Anpassad till handen



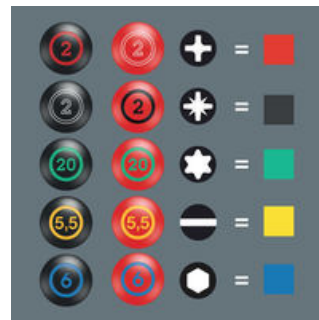
Formen på Kraftform-greppet, som är perfekt anpassat för handen, förebygger blåsor och valkar. Wera Kraftform: System för gripbar ergonomi!

Snabb omtagning



De hårda materialen som används i greppet garanterar snabb hantering utan risk att materialet "klibbar" mot huden. De mjukare "glidsäkra" zonerna tillåter överföring av stora moment.

Verktysväljare Take it easy



Skruvmejsel Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel.

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089







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

160 iS VDE-isolerad spårskruvmejsel med reducerad klingdiameter, 0.6 x 3.5 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Further versions in this product family:

| |  mm |  mm |  mm |  mm |  inch |  inch |
|-------------|---|---|---|--|---|---|
| 05006440001 | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4" |
| 05006441001 | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4" |
| 05006442001 | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5" |

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS

05006440001 - 4013288160089

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de