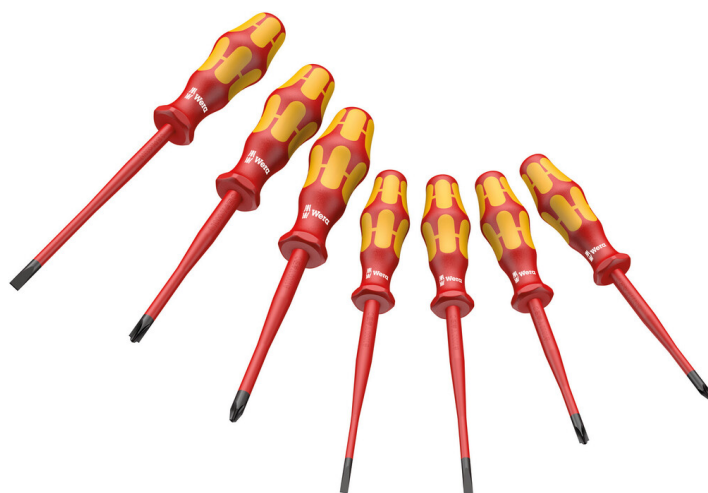


160 iSS/7 Skruvmejselsats Kraftform Plus Serie 100. Med reducerad kling- och greppdiameter, 7 delar



EAN: 4013288178640
Part number: 05135961001
Article number: 160 iSS/7

Size: 230x115x35 mm
Weight: 434 g
Country of origin: CZ
Customs tariff number: 82054000

- Kraftform-skruvmejsel med reducerad klingdiameter och delvis reducerad greppdiameter
- Tillåter skruvning även i trånga miljöer
- Kraftform-grepp, för snabb och ergonomisk skruvning
- Djupsittande skruvar och fjäderelement blir åtkomliga
- Säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 Volt genom enskild kontroll

7 VDE-växelklings med reducerad bladdiameter och delvis reducerad greppdiameter, som gör det enkelt att arbeta i trånga utrymmen och att komma åt djupsittande skruvar och fjädrar. Enskilt kontrollerade verktyg enligt IEC 60900, enskild kontroll i vattenbad vid 10 000 V för säkert arbete vid den tillåtna spänningen 1 000 V. 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://www.wera.de/se/05135961001>

Wera - 160 iSS/7
05135961001 - 4013288178640

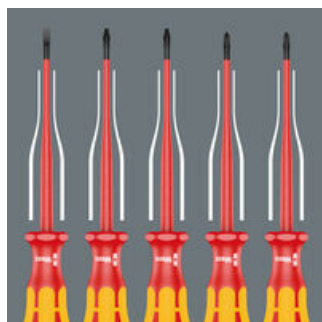
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Den superslanka skruvmejseln för elektriker



Den superslanka skruvmejseln för extremt trånga situationer. Inte bara klingan har reducerad diameter, utan även greppen är extra smala.

VDE-isolerad skruvmejsel med reducerad klingdiameter



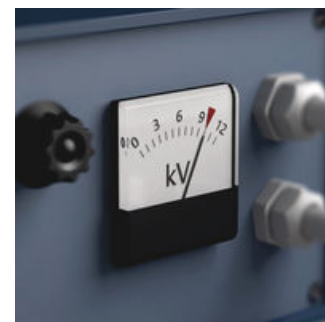
Reducerad klingdiameter med integrerad skyddsisolering, som gör det enkelt att komma åt djupsittande skruvar och fjäderelement, enskilt kontrollerad enligt IEC 60900.

PlusMinus-verktyg



Oundgänglig vid arbete med plintrader, säkringsboxar, omkopplare, reläer etc.: Profilkombination spår och Phillips respektive spår och Pozidriv.

Enskilt kontrollerad



Test av verktyget för dielektrisk styrka vid 10 000 volt ger användaren garanti för att skruvmejseln har testats med avseende på sin viktigaste egenskap, isolering. Samtliga Wera VDE-skruvmejslar genomgår detta test. Säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V garanteras.

Slagtålighet i köld



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

Flerkomponents Kraftform-grepp



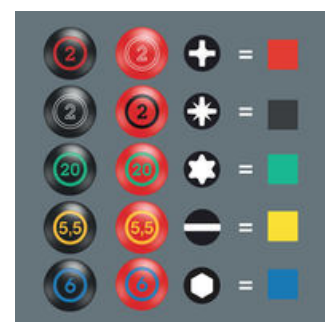
Wera tillverkar Kraftform-greppet av flera material med olika egenskaper. För kärnan används ett robust plastmaterial som håller klingan säkert även vid höga belastningar. För de färgade kontaktzonerna används ett mjukare material. Materialet har högre friktionsmotstånd och tillåter överföring av större 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!

Verktygväljare Take it easy



Skruvmejsel Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel.

Web link

<https://www.wera.de/se/05135961001>

Wera - 160 iSS/7

05135961001 - 4013288178640

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Set contents:

160 iSS VDE-isolerad spårskruvmejsel med reducerad kling- och greppdiameter, 0.8 x 4 x 100 mm

05020129001 1x 0.8 x 4 x 100 mm



160 iS VDE-isolerad spårskruvmejsel med reducerad klingdiameter, 1 x 5.5 x 125 mm

05006442001 1x 1 x 5.5 x 125 mm



05006440001 1x 0.6 x 3.5 x 100 mm

162 iSS PH VDE-isolerad krysspårsskruvmejsel med reducerad kling- och greppdiameter, PH 1 x 80 mm

05020131001 1x PH 1 x 80 mm



05020133001 1x PH 2 x 100 mm

165 iSS PZ/S VDE-isolerad skruvmejsel med reducerad kling- och greppdiameter för PlusMinus-skruvar (Pozidriv/spår), # 1 x 80 mm

05020132001 1x # 1 x 80 mm



05020134001 1x # 2 x 100 mm

Web link

<https://www.wera.de/se/05135961001>

Wera - 160 iSS/7

05135961001 - 4013288178640

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de