



EAN:	4013288027320	Size:	262x40x40 mm
Part number:	05006156001	Weight:	157 g
Article number:	162 i PH VDE	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 ivägrullning
- Med Lasertip-spetsar för bättre grepp i skruvskallen

Wera VDE-skruvmejsel med flerkomponents Kraftform-grepp för snabbt och skonsamt arbete: Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög vridmomentöverföring. Enskild kontroll vid 10 000 V för säkert arbete vid tillåten spänning på 1 000 V. Spetsen på Weras Lasertip-skruvmejslar är mikroskopiskt uppruggade med laserstrålar. Den uppruggade ytan bokstavligen "biter sig fast" i skruvskallen. Oavsiktlig urglidning är något som tillhör det förflutna. Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg. Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.


Web link
<https://www.wera.de/se/05006156001>
Wera - 162 i PH VDE
05006156001 - 4013288027320
Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

 E-Mail: info@wera.de

Enskilt kontrollerad



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



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.

Lasertip förhindrar urglidning



Genom att använda ett snävt fokuserat laserljus skapas en vasskantig ytstruktur. Wera Lasertip-spetsarna fäster i skruvsallen så att verktyget inte glider ut ur den. Gäller spår, Phillips och Pozidriv.

Minskning av kontaktrycket



Wera Lasertip minskar det nödvändiga kontaktrycket och ökar kraftöverföringen. Skruvningen blir säkrare och bekvämare.

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" zoner tillåter överföring av stora moment.

Web link
<https://www.wera.de/se/05006156001>

Wera - 162 i PH VDE
 05006156001 - 4013288027320

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

Further versions in this product family:

		 mm	 mm	 inch
05006150001 ¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8"
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006153001	PH 1	150	98	6"
05006154001	PH 2	100	105	4"
05006159001	PH 2	200	105	8"
05006156001	PH 3	150	112	6"
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8"

1) Ej Lasertip

Web link<https://www.wera.de/se/05006156001>

Wera - 162 i PH VDE

05006156001 - 4013288027320

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de