



<b>EAN:</b>	4013288027290	<b>Size:</b>	161x26x26 mm
<b>Part number:</b>	05006150001	<b>Weight:</b>	29 g
<b>Article number:</b>	162 i PH VDE	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	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
- Enskilt kontrollerad

Wera VDE-skruvmejsel med flerkomponents Kraftform-grepp för snabbt och skonsamt arbete: Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, medan mjuka greppzoner garanterar hög momentöverföring. Enskild kontroll 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. Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.


**Web link**
<https://www.wera.de/se/05006150001>
**Wera - 162 i PH VDE**
**05006150001 - 4013288027290**
**Wera Werkzeuge GmbH**

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

 E-Mail: [info@wera.de](mailto: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



Det händer alltför ofta att verktygsspetsen glider ut ur skruven när man skruvar. Ibland leder det till att känsliga ytor skadas, eller till personskador. Spetsarna på Wera Lasertip-skruvmejslar är mikroskopiskt uppruggade med laserstrålar. Den uppruggade ytan bokstavligen "biter sig fast" i skruvskallen. Oavsiktlig glidning kan därmed undvikas.

### 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 anpassad 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.

Web link  
<https://www.wera.de/se/05006150001>

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter 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

<b>05006150001<sup>1)</sup></b>	<b>PH 0</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8"</b>
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 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	8"

1) Ej Lasertip

**Web link**<https://www.wera.de/se/05006150001>

Wera - 162 i PH VDE

05006150001 - 4013288027290

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)