

165 iS PZ/S VDE-isolerad skruvmejsel med reducerad klingdiameter för PlusMinus-skruvar (Pozidriv/spår), # 2 x 100 mm



EAN:	4013288160287	Size:	205x37x37 mm
Part number:	05006466001	Weight:	82 g
Article number:	165 iS PZ/S	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 greppmärkning för att lättare hitta och sortera verktygen
- Med sexkantigt rullstopp mot ivägrullning
- Med reducerad klingdiameter. Kombiprofil Pozidriv/spår

Wera VDE-skruvmejsel med flerkomponents Kraftform Plus-grepp för snabbt och skonsamt arbete: Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög vridmomentöverföring. Kombiprofil med spår och Pozidriv*, specifikt för användning med plintrader. Enskild kontroll vid 10 000 V för säkert arbete vid tillåten spänning på 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/05006466001>

Wera - 165 iS PZ/S
05006466001 - 4013288160287

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

PlusMinus-verktyg

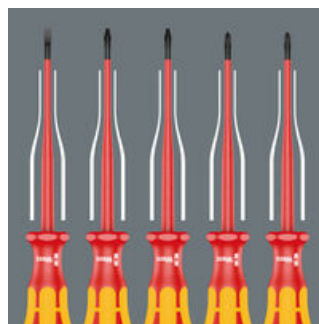


Enskild kontroll vid 10 000 V enligt IEC 60900 garanterar säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V.



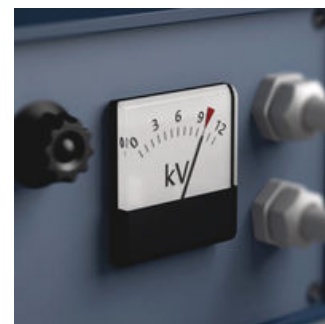
Öundgänglig vid arbete med plintrader, säkringsboxar, omkopplare, reläer etc.: Profilkombination spår och Phillips respektive spår och Pozidriv.

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.

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.

Kraftform



Grundtanken bakom Kraftformgreppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

Greppmärkning



Markeringen på greppet med skruvssymbol och storlek gör det lättare att hitta rätt skruvmejsel i verktygsväskan och på arbetsplatsen.

Rullstopp



Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg på arbetsplatsen. Inget mer krypande på golvet efter borttappade verktyg.





Web link

<https://www.wera.de/se/05006466001>

Wera - 165 iS PZ/S
05006466001 - 4013288160287

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
05006465001	# 1	80	98	3 1/8"
05006466001	# 2	100	105	4"

Web link
<https://www.wera.de/se/05006466001>

Wera - 165 iS PZ/S
05006466001 - 4013288160287

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