



<b>EAN:</b>	4013288236531	<b>Størrelse:</b>	66x23x23 mm
<b>Code nr.:</b>	05024692001	<b>Vægt:</b>	50 g
<b>Artikel nr.:</b>	781 B/A VDE	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82079030

- Forbindelsesled fra 3/8"-indvendig firkant til 1/4"-udvendig firkant
- Stykvis testet værktøj iflg. IEC 60900 ved 10.000 V til sikkert arbejde op til 1.000 Volt
- Forøget sikkerhed via 2-komponent isolering med gul isoleringskerne og rødt ydre isoleringslag
- Plastikbelægning beskytter overfladerne mod beskadigelses

Forbindelsesled fra 3/8"-indvendig firkant til 1/4"-udvendig firkant. Med forøget sikkerhed via gul isoleringskerne, som bliver synlig ved en eventuel beskadigelse af det ydre røde VDE isoleringslag. Stykvis testet værktøj ifølge IEC 60900 ved 10.000 V til sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V.

**Web link**  
<https://www.wera.de/dk/05024692001>

Wera - 781 B/A VDE  
05024692001 - 4013288236531

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)

Forbindelsesled 3/8" til 1/4"

Enkeltvis testet

Forøget sikkerhed



Det isolerede forbindelsesled 781 B/A adapterer fra 3/8"-indvendig firkant til 1/4"-udvendig firkant.



Den enkeltvis test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.



De isolerede Zyklus VDE forbindelsesled giver en forøget sikkerhed via deres 2-komponent isolering med gul isoleringskerne under rødt ydre isoleringslag. Den gule isoleringskerne bliver synlig ved en eventuel beskæftigelse af de ydre røde VDE isoleringslag. Plastbeklædningen beskytter desuden overflader mod beskadigelser.

Further versions in this product family:

	art. no.	 inch	 mm	 inch	 inch	
	05024692001	781 B/A	1/4"	66	2 19/32"	3/8"

Web link

<https://www.wera.de/dk/05024692001>

Wera - 781 B/A VDE

05024692001 - 4013288236531

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)