



<b>Čárový kód:</b>	4013288236531	<b>Rozměr:</b>	66x23x23 mm
<b>Díl č.:</b>	05024692001	<b>Hmotnost:</b>	50 g
<b>Výrobek č.:</b>	781 B/A VDE	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

- Adaptér pro vnitřní čtyřhran 3/8" na vnější čtyřhran 1/4"
- Kusová zkouška nářadí podle normy IEC 60900 při napětí 10 000 V pro bezpečnou práci do 1 000 V
- Zvýšená bezpečnost díky dvousložkové izolaci se žlutým izolačním jádrem pod červenou vnější izolační vrstvou
- Plastové opláštění chrání povrch dílů před poškozením

Adaptér vnitřní čtyřhran 3/8" na vnější čtyřhran 1/4". Se zvýšenou bezpečností díky žlutému izolačnímu jádru, které je viditelné v případě poškození vnější červené izolační vrstvy VDE. Kusově testované nářadí podle IEC 60900 při napětí 10 000 V pro bezpečnou práci při povoleném napětí 1 000 V.

**Weblink**

<https://www.wera.de/cs/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)

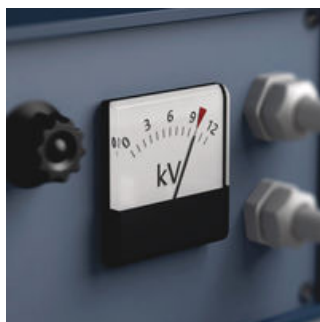
Adaptér 3/8" na 1/4"

Zkouška každého kusu

Zvýšená bezpečnost



Izolovaný adaptér 781 B/A upravuje vnitřní čtyřhran 3/8" na vnější čtyřhran 1/4".



Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.



Izolované adaptéry Zyklop VDE nabízejí zvýšenou bezpečnost díky své dvousložkové izolaci se žlutým izolačním jádrem pod červenou vnější izolační vrstvou. Žluté izolační jádro je viditelné, pokud dojde k poškození vnější červené izolační vrstvy VDE. Plastové opláštění navíc chrání povrch před poškozením.

Další varianty této skupiny produktů:

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

Weblink

<https://www.wera.de/cs/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