



<b>EAN:</b>	4013288193049	<b>Abmessung:</b>	46x23x23 mm
<b>Teilenr:</b>	05004961001	<b>Gewicht:</b>	67 g
<b>Artikel-Nr:</b>	8790 B VDE	<b>Ursprungsland:</b>	TW
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82042000

- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

3/8" VDE-Nüsse mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, welcher bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

#### Weblink

Wera - 8790 B VDE  
05004961001 - 4013288193049

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

Stückgeprüft



Zyklop Knarre und Zubehör für Elektriker







Die Stückprüfung der Zyklop Werkzeuge für Elektriker bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Erhöhte Sicherheit



Die Zyklop Nüsse und -Verlängerungen für Elektriker bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	mm	mm	mm
05004950001	6,0	46,0	14,8	23,0
05004951001	7,0	46,0	15,7	23,0
05004952001	8,0	46,0	17,0	23,0
05004953001	9,0	46,0	18,2	23,0
05004954001	10,0	46,0	19,4	23,0
05004955001	11,0	46,0	20,7	23,0
05004956001	12,0	46,0	23,0	23,0
05004957001	13,0	46,0	23,0	23,0
05004958001	14,0	46,0	24,7	23,0
05004959001	15,0	46,0	26,0	23,0
05004960001	16,0	46,0	26,8	23,0
<b>05004961001</b>	<b>17,0</b>	<b>46,0</b>	<b>29,0</b>	<b>23,0</b>
05004962001	18,0	46,0	29,6	23,0
05004963001	19,0	46,0	30,7	23,0

Weblink

Wera - 8790 B VDE  
05004961001 - 4013288193049

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