



EAN:	4013288192974	Abmessung:	46x23x23 mm
Teilenr:	05004954001	Gewicht:	41 g
Artikel-Nr:	8790 B VDE	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	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
<https://www.wera.de/de/05004954001>

Wera - 8790 B VDE
05004954001 - 4013288192974

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

Stückgeprüft



Zyklus Knarre und Zubehör für Elektriker







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

Erhöhte Sicherheit



Die Zyklus 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
05004961001	17,0	46,0	29,0	23,0
05004962001	18,0	46,0	29,6	23,0
05004963001	19,0	46,0	30,7	23,0

Weblink
<https://www.wera.de/de/05004954001>

Wera - 8790 B VDE
 05004954001 - 4013288192974

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