



EAN: 4013288233820

Abmessung: 153x120x18 mm

Teilenr: 05005932001

Gewicht: 24 g

Artikel-Nr: 8790 A VDE

Ursprungsland: TW

Zolltarifnr.: 82042000

- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

Anwendung: Für Außensechskantschrauben und -muttern**Ausführung:** Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900. Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht, der bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationsschicht sichtbar wird.

1/4" VDE-Nüsse mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, welcher bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationsschicht 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/05005932001>

Wera - 8790 A VDE
 05005932001 - 4013288233820

Stückgeprüft



Zyklop Knarre und Zubehör für Elektriker

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
05005930001		4,0		41,0		11,8		18,0
05005929001		4,5		41,0		13,0		18,0
05005931001		5,0		41,0		13,0		18,0
05005932001	5,5	41,0			13,7		18,0	
05005933001		6,0		41,0		14,3		18,0
05005934001		7,0		41,0		15,8		18,0
05005935001		8,0		41,0		16,8		18,0
05005936001		10,0		41,0		19,3		18,0
05005937001		11,0		41,0		20,8		18,0
05005938001		12,0		41,0		21,8		18,0
05005939001		13,0		41,0		22,8		18,0
05005940001		14,0		41,0		24,7		18,0

Weblink

<https://www.wera.de/de/05005932001>

Wera - 8790 A VDE
05005932001 - 4013288233820

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