

8794 LB VDE Zyklus-Verlängerung, isoliert, lang, 3/8", 3/8" x 166 mm

Zyklus VDE Knarre und Zubehör - Stückgeprüfte Sicherheit.



EAN:	4013288190956	Abmessung:	166x23x23 mm
Teilenr:	05004965001	Gewicht:	150 g
Artikel-Nr:	8794 LB VDE	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82042000

- 3/8" VDE Zyklus Verlängerung
- 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
- Lange Ausführung

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

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeuge_fuer_elektroinstallation_zyklus_vde_knarre_und_zubehoer_stueckgepruefte_sicherheit_8794_lb_vde.html

Wera - 8794 LB VDE
05004965001 - 4013288190956

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

Zyklop VDE Knarre und Zubehör - Stückgeprüfte Sicherheit.

Stückgeprüft

Erhöhte Sicherheit



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



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:



inch



mm

05004965001	3/8"	166,0
-------------	------	-------

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeuge_fuer_elektroinstallation_zyklop_vde_knarre_und_zubehoer_stueckgepruefte_sicherheit_8794_lb_vde.html

Wera - 8794 LB VDE
05004965001 - 4013288190956

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