

Steckschlüsseinsatz, isoliert, mit 3/8"-Antrieb, 11 x 46 mm

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.

- 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

Artikel-Nr.	WL88333
Modell	8790 B VDE Zyklon
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05004955001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	47 mm
Breite	23 mm
Höhe	23 mm
Länge mit Verpackung	47 mm
Breite mit Verpackung	23 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	8790 B
VDE	ja
Schraubenart	Innenvierkant
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	46 mm
Schlüsselweite	11 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite
WL88328	6 mm
WL88329	7 mm
WL88330	8 mm
WL88331	9 mm
WL88332	10 mm
WL88333	11 mm
WL88334	12 mm
WL88335	13 mm
WL88336	14 mm
WL88337	15 mm
WL88338	16 mm
WL88339	17 mm
WL88340	18 mm
WL88341	19 mm