

Bitnuss, isoliert, mit 3/8"-Antrieb, für Innenvielzahn-Schrauben, M 10 x 59 mm



VDE 3/8" Bitnuss mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, der 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 für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Extrem kurze und kompakte isolierte Bitnuss 3/8" für einfaches Arbeiten auch in sehr engen Bauräumen
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Wera Bit-Know-how, kombiniert mit hohem Korrosionsschutz
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

Artikel-Nr.	WL88326
Modell	8760 B VDE XZN Zyklus
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05004941001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

Länge	160 mm
Breite	120 mm
Höhe	23 mm
Länge mit Verpackung	160 mm
Breite mit Verpackung	120 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	ja
Schraubenart	M10
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	59 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL88325	M8
WL88326	M10
WL88327	M12