

Bitnuss, isoliert, mit 3/8"-Antrieb, mit Haltefunktion, TX 20 x 55 mm

VDE 3/8" Bitnuss mit Haltefunktion für besonders komfortables Schrauben mit reduzierter Gefahr des Schraubenverlustes beim Zuführen zum Werkstück. 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
- Die Haltefunktion hält Schrauben sicher auf dem Werkzeug
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

Artikel-Nr.	WL88318
Modell	8740 B VDE HF TORX® Zyklus
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05004920001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter 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
VDE	ja
Schraubenart	TX20

ESD gerecht	nein
Werkzeu glänge	55 mm

Weitere Ausföhrungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL88318	TX20
WL88319	TX25
WL88320	TX27
WL88321	TX30
WL88322	TX40
WL88323	TX45