



EAN:	4013288210197	Abmessung:	56x23x23 mm
Teilenr:	05004922001	Gewicht:	47 g
Artikel-Nr:	8767 B VDE HF	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- 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

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 Isolationsschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink

Wera - 8767 B VDE HF
05004922001 - 4013288210197

Erhöhte Sicherheit

Bitnusse mit Haltefunktion für
TORX® Schrauben



Die Zyklop Nüsse und -Verlängerungen für Elektriker bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht.



Die von Wera entwickelten TORX® HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden TORX® Schrauben nach Spezifikation Acument Intellectual Properties sicher auf dem Werkzeug gehalten! Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
05004920001	TX 20	55,0	23,0	9,0
05004921001	TX 25	55,0	23,0	9,0
05004922001	TX 27	55,0	23,0	9,0
05004923001	TX 30	55,0	23,0	9,0
05004924001	TX 40	55,0	23,0	9,0
05004925001	TX 45	59,0	23,0	13,0

Weblink