

## Industrie Bit TORX 20 (VE6)

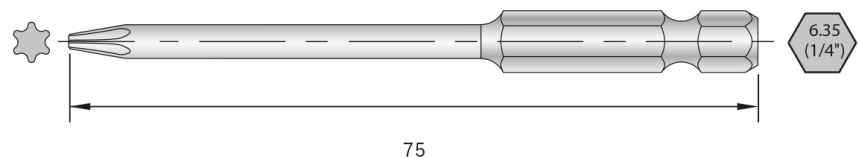
1/4 Zoll E6.3, Länge 75 mm

Art.-Nr. **6-TX20-75**

Bezeichnung Zubehör für Drehmoment-Adapter

### Merkmale

hochverschleißfester Industrie-Bit  
mit Farbringkennung  
Bit Länge 75 mm  
Aufnahme 1/4 Zoll (6.35mm) E6.3  
Material hochlegierter Stahl HRC 58-60  
gefertigt nach DIN3126  
Lieferung im Kunststoffriegel  
Inhalt 6 Stück  
Gewicht 58 g



### Anwendung und Technik

Passende Bits für unsere Drehmoment-Adapter oder Bit-Halter. Diese TORX-Bits mit 1/4 Zoll Sechskantaufnahme sind für den professionellen Einsatz.

Gefertigt nach DIN 3126 aus verschleißfestem, hochlegiertem Stahl und weisen einen Härtegrad von 58-60 HRC. Geliefert werden 6 Stück der gleichen Größen in einem Bit-Riegel. Es gibt unterschiedliche Bit-Längen 25 mm, 50 mm und 75 mm, die je nach Anwendung sinnvoll ausgewählt werden sollte. Die verfügbaren Größen reichen von T6 bis T25 und haben unterschiedliche Anziehmomente (Nm), das max. Drehmoment variiert je nach Schraubenmaterial. Die Farbringkennung am Bits vereinfacht die Unterscheidung verschiedener Größen am Arbeitsplatz.

T6 (0.75-0.9 Nm, entspricht Schraubengröße M2, M3), T7 (1.4-1.7 Nm), T8 (2.2-2.6 Nm, entspricht Schraubengröße M2.5, M4), T9 (2.8-3.4 Nm), T10 (3.7-4.5 Nm, entspricht Schraubengröße M3, M5), T15 (6.4-7.7 Nm, entspricht Schraubengröße M3.5, M6), T20 (10.5-12.7 Nm, entspricht Schraubengröße M4), T25 (15.9-19 Nm, entspricht Schraubengröße M5, M8)