

Datenblatt zu 440-TX-40 Torx® Bit



Beschreibung

Torx® Bit, T-40, 25 mm Länge

Mit dem Torx®-Profil können hohe Drehmomente übertragen werden. Drehkräfte setzen nicht (wie beispielsweise beim Innensechskant-System) punktuell an den Ecken an, sondern mittig und flächig an den Flanken der einzelnen Zacken. Dadurch entsteht deutlich weniger Verscheliß.

Ein weiterer Vorteil des Torx®-Profils besteht darin, dass im Gegensatz zum Kreuzschlitz-Profil aufgrund der senkrecht verlaufenden Antriebsflächen keine erhöhte Andrückkraft beim Verschrauben erforderlich ist. Es treten somit deutlich weniger Rückschubkräfte auf. Dadurch können Akkuschrauber mit hohen Drehmomenten für einschnelles Befestigen ohne Beschädigung des Innenprofils verwendet werden. Besonders geeignet ist das Torx-System für Montageroboter in der automatischen Fertigung.

Details

Größe:	T-40
Länge in mm:	25
Form:	С
Antrieb:	1/4" Sechskant
Material:	Hochlegierter Werkzeugstahl, wärmebehandelt

Abmessungen

Größe:	T-40
Länge in mm:	25