

Bits für Torx-Schrauben, Torsion

- Schrauberrbits aus Molybdän-Vanadium-Stahl (S2-Qualität) für hohe Haltbarkeit und Kraftschluss mit den Schrauben
- Die Torsionszone ermöglicht Drehmomentspitzen abzufangen, da sie beim Schrauben Kräfte und Schwingungen aufnimmt. Hohe Kraftbelastung möglich; schützt vor vorzeitigem Bruch
- 1/4" Sechskant-Antrieb

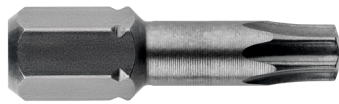


Abbildung stellvertretend

Bitgröße	Gesamtlänge	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
T10	25 mm	3	628521000
T15	25 mm	3	628522000
T20	25 mm	3	628523000
T25	25 mm	3	628524000
T30	25 mm	3	628525000
T40	25 mm	3	628526000
T50 für Power X3	35 mm	2	625419000
T10	89 mm	1	628527000
T15	89 mm	1	628528000

Bitgröße	Gesamtlänge	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
T20	89 mm	1	628529000
T25	89 mm	1	628530000
T30	89 mm	1	628531000
T40	89 mm	1	628532000