

Embouts pour vis Torx, Torsion

- Embouts de vissage en acier chrome-vanadium-molybdène (qualité S2) pour une résistance élevée et une grande force lors du vissage
- La zone de torsion permet de compenser les pics de couple de rotation, car elle absorbe les forces et les vibrations lors du vissage. Résistance élevée à la force ; protège contre les cassures prématurées
- Entraînement à six pans 1/4" ;



Illustration représentative

Taille d'embout	Longueur totale	Unité de vente	Référence
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
T10	89 mm	1	628527000
T15	89 mm	1	628528000
T20	89 mm	1	628529000

Taille d'embout	Longueur totale	Unité de vente	Référence
T25	89 mm	1	628530000
T30	89 mm	1	628531000
T40	89 mm	1	628532000