

Bits

1 Bit – Phillips C 6,3 DIN 3126

1/4"-Antrieb, Länge 25 mm (32 mm für Größe 4), optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

Größe 1	Art.-Nr.: 802802	Größe 3	Art.-Nr.: 802804
Größe 2	Art.-Nr.: 802803	Größe 4	Art.-Nr.: 802805



2 Bit – Pozidriv C 6,3 DIN 3126

1/4"-Antrieb, Länge 25 mm (32 mm für Größe 4), optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

Größe 1	Art.-Nr.: 802806	Größe 3	Art.-Nr.: 802808
Größe 2	Art.-Nr.: 802807	Größe 4	Art.-Nr.: 802809



3 Bit – Schlitz C 6,3 DIN 3126

1/4"-Antrieb, Länge 25 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

4,5 x 0,6	Art.-Nr.: 802810	6,5 x 1,2	Art.-Nr.: 802812
5,5 x 0,8	Art.-Nr.: 802811	8,0 x 1,6	Art.-Nr.: 802813



4 Bit – Innensechskant

1/4"-Antrieb, Länge 25 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

SW 1,5 mm	Art.-Nr.: 802814	SW 4 mm	Art.-Nr.: 802818
SW 2 mm	Art.-Nr.: 802815	SW 5 mm	Art.-Nr.: 802819
SW 2,5 mm	Art.-Nr.: 802816	SW 6 mm	Art.-Nr.: 802820
SW 3 mm	Art.-Nr.: 802817	SW 8 mm	Art.-Nr.: 802821



5 Bit – Torx C 6,3 DIN 3126

1/4"-Antrieb, Länge 25 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

T 7	Art.-Nr.: 802822	T 20	Art.-Nr.: 802827
T 8	Art.-Nr.: 802823	T 25	Art.-Nr.: 802828
T 9	Art.-Nr.: 802824	T 27	Art.-Nr.: 802829
T 10	Art.-Nr.: 802825	T 30	Art.-Nr.: 802830
T 15	Art.-Nr.: 802826	T 40	Art.-Nr.: 802831



6 Bit – Torx

Tamper Resistant (mit Bohrung), 1/4"-Antrieb, Länge 25 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

T 10	Art.-Nr.: 804378	T 27	Art.-Nr.: 804382
T 15	Art.-Nr.: 804379	T 30	Art.-Nr.: 804383
T 20	Art.-Nr.: 804380	T 40	Art.-Nr.: 804384
T 25	Art.-Nr.: 804381		

