



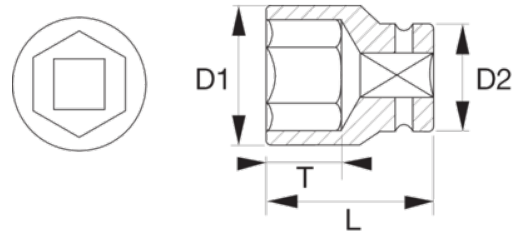
6700SM

**Douilles carré conducteur 1/4" 6
pans, finition entièrement polie**



DÉTAILS SUR LE PRODUIT



- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Utilisation manuelle uniquement et incompatibles avec les outils énergisés
- Finition entièrement polie
- Acier allié haute performance
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™
- Distribution de charge et couple maximum depuis la zone latérale additionnelle
- Norme : ISO 2725/1174 et DIN 3124/3120
- SB : Conditionnement détail sur carte plastique



Follow the Fish!



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit		L	D1	D2	T	
6700SM-4	4 mm	24.7 mm	6.8 mm	11.9 mm	6,5 mm	9 g
6700SM-4.5	4.5 mm	24.7 mm	7.4 mm	11.9 mm	7,5 mm	10 g
6700SM-5	5 mm	24.7 mm	8.1 mm	11.9 mm	7,5 mm	10 g
6700SM-5.5	5.5 mm	24.7 mm	8.7 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
6700SM-6	6 mm	24.7 mm	9.3 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
6700SM-7	7 mm	24.7 mm	10.8 mm	11.9 mm	8 mm	12 g
6700SM-8	8 mm	24.7 mm	11.9 mm	11.9 mm	8 mm	12 g
6700SM-9	9 mm	24.7 mm	13.4 mm	12.4 mm	8 mm	12 g
6700SM-10	10 mm	24.7 mm	14.5 mm	13 mm	9 mm	15 g
6700SM-11	11 mm	24.7 mm	15.9 mm	14.1 mm	11,5 mm	18 g
6700SM-12	12 mm	24.7 mm	16.9 mm	15 mm	11,5 mm	18 g
6700SM-13	13 mm	24.7 mm	18 mm	15.6 mm	11,5 mm	20 g
6700SM-14	14 mm	24.7 mm	19.6 mm	16 mm	11,5 mm	22 g
SB6700SM-4	4 mm	24.7 mm	6.8 mm	11.9 mm	6,5 mm	9 g
SB6700SM-4.5	4.5 mm	24.7 mm	7.4 mm	11.9 mm	7,5 mm	10 g
SB6700SM-5	5 mm	24.7 mm	8.1 mm	11.9 mm	7,5 mm	10 g
SB6700SM-5.5	5.5 mm	24.7 mm	8.7 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
SB6700SM-6	6 mm	24.7 mm	9.3 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
SB6700SM-7	7 mm	24.7 mm	10.8 mm	11.9 mm	8 mm	12 g
SB6700SM-8	8 mm	24.7 mm	11.9 mm	11.9 mm	8 mm	20 g
SB6700SM-9	9 mm	24.7 mm	13.4 mm	12.4 mm	8 mm	12 g
SB6700SM-10	10 mm	25 mm	14.5 mm	13 mm	9 mm	20 g
SB6700SM-11	11 mm	24.7 mm	15.9 mm	14.1 mm	11,5 mm	30 g
SB6700SM-12	12 mm	24.7 mm	16.9 mm	15 mm	11,5 mm	30 g
SB6700SM-13	13 mm	24.7 mm	18 mm	15.6 mm	11,5 mm	30 g
SB6700SM-14	14 mm	24.7 mm	19.6 mm	16 mm	11,5 mm	30 g

Follow the Fish!

