



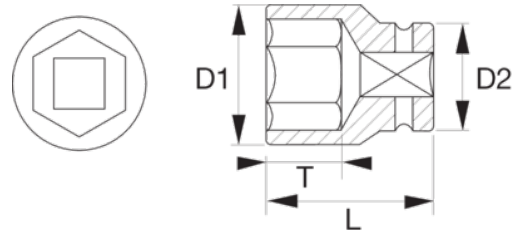
K6701M

Douille à choc 6 pans 1/4",
dimensions métriques, et finition
phosphatée



DÉTAILS SUR LE PRODUIT




- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Norme conducteur : DIN 3121-G 6.3, ISO 1174
- Normes : DIN 3129, ISO 2725



Follow the Fish!



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit		L	D1	D2	T		
K6701M-6	6 mm	22 mm	10.2 mm	13 mm	6 mm	K560F-1	14 g
K6701M-7	7 mm	22 mm	11.5 mm	13 mm	6 mm	K560F-1	14 g
K6701M-8	8 mm	22 mm	12.7 mm	13 mm	7 mm	K560F-1	15 g
K6701M-9	9 mm	22 mm	14 mm	13 mm	7 mm	K560F-1	15 g
K6701M-10	10 mm	22 mm	15.2 mm	13 mm	7 mm	K560F-1	16 g
K6701M-11	11 mm	22 mm	16.4 mm	13 mm	8 mm	K560F-1	19 g
K6701M-12	12 mm	22 mm	17.4 mm	13 mm	8 mm	K560F-1	22 g
K6701M-13	13 mm	22 mm	19 mm	13 mm	8 mm	K560F-1	23 g
K6701M-14	14 mm	23 mm	20.5 mm	13 mm	8 mm	K560F-1	25 g

