



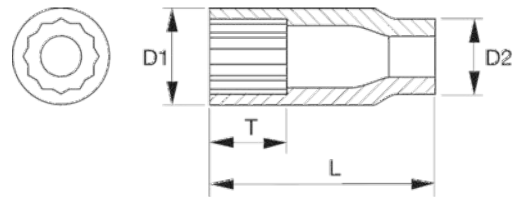
A6800DM

Vasos serie larga con cuadrado de 1/4" y con perfil bi-hexagonal métrico



DETALLES DEL PRODUCTO



- Cuerpo estriado para girar tornillos sueltos manualmente.
- Se pueden usar con tuercas y pernos de la industria aeroespacial.
- No se pueden usar con máquinas ni herramientas eléctricas.
- Acabado pulido fino.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Los fijadores sufren menos desgaste gracias al perfil Dynamic-Drive™.
- Máxima distribución de la carga y del par de apriete gracias al área adicional del lateral.
- Pared delgada para proporcionar una mayor accesibilidad.
- Normas: ISO 2725-1/1174-1 y DIN 3120.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		L	D1	D2	T	
A6800DM-4	4 mm	50.6 mm	6.7 mm	12.1 mm	8 mm	16 g
A6800DM-5	5 mm	50.6 mm	7.7 mm	12.1 mm	9,2 mm	20 g
A6800DM-5.5	5.5 mm	50.6 mm	8.3 mm	12.1 mm	10,5 mm	19 g
A6800DM-6	6 mm	50.6 mm	9.3 mm	12.1 mm	12 mm	21 g
A6800DM-7	7 mm	50.6 mm	10.5 mm	12.1 mm	18,3 mm	25 g
A6800DM-8	8 mm	50.6 mm	11.5 mm	12.1 mm	18,4 mm	26 g
A6800DM-9	9 mm	50.6 mm	12.7 mm	12.1 mm	18,9 mm	30 g
A6800DM-10	10 mm	50.6 mm	14 mm	12.1 mm	22,4 mm	33 g
A6800DM-11	11 mm	50.6 mm	15.4 mm	13.1 mm	22,4 mm	41 g
A6800DM-12	12 mm	50.6 mm	16.5 mm	14 mm	20,8 mm	33 g
A6800DM-13	13 mm	50.6 mm	17.6 mm	15 mm	21,9 mm	53 g
A6800DM-14	14 mm	50.6 mm	18.8 mm	16 mm	24,5 mm	58 g
SBA6800DM-4	4 mm	50.6 mm	6.7 mm	12.1 mm	8 mm	16 g
SBA6800DM-5	5 mm	50.6 mm	7.7 mm	12.1 mm	9,2 mm	20 g
SBA6800DM-5.5	5.5 mm	50.6 mm	8.3 mm	12.1 mm	10,5 mm	19 g
SBA6800DM-6	6 mm	50.6 mm	9.3 mm	12.1 mm	12 mm	21 g
SBA6800DM-7	7 mm	50.6 mm	10.5 mm	12.1 mm	18,3 mm	25 g
SBA6800DM-8	8 mm	50.6 mm	11.5 mm	12.1 mm	18,4 mm	26 g
SBA6800DM-9	9 mm	50.6 mm	12.7 mm	12.1 mm	18,9 mm	30 g
SBA6800DM-10	10 mm	50.6 mm	14 mm	12.1 mm	18,4 mm	33 g
SBA6800DM-11	11 mm	50.6 mm	15.4 mm	13.1 mm	22,4 mm	41 g
SBA6800DM-12	12 mm	50.6 mm	16.5 mm	14 mm	20,8 mm	33 g
SBA6800DM-13	13 mm	50.6 mm	17.6 mm	15 mm	21,9 mm	53 g
SBA6800DM-14	14 mm	50.6 mm	18.8 mm	16 mm	24,5 mm	58 g

