



6729SM

Juego de vasos con cuadradillo de 1/4" con perfil hexagonal métrico y destornillador portavasos (13 piezas/rail)



DETALLES DEL PRODUCTO

- Vasos con cuadrado de perfil hexagonal métrico de 1/4" en rail-187 6700SM (4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm)
- Mango portavasos de 1/4" (6956).
- Acabado pulido fino.
- Acero aleado de alto rendimiento
- Los fijadores sufren menos desgaste y daños gracias a los vasos con perfil Dynamic-Drive™.
- Cuerpo estriado para girar tornillos sueltos manualmente.
- Los vasos permiten la máxima distribución de la carga y el par de apriete gracias al área adicional del lateral.
- Normas: ISO 1174 y DIN 3120.

ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto				
6729SM	190 mm	55 mm	25 mm	276 g

Follow the Fish!



CONTENIDO DEL JUEGO



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 4 mm y acabado pulido fino
6700SM-4



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 4,5 mm y acabado pulido fino
6700SM-4.5



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 5 mm y acabado pulido fino
6700SM-5



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 5,5 mm y acabado pulido fino
6700SM-5.5



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 6 mm y acabado pulido fino
6700SM-6



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 7 mm y acabado pulido fino
6700SM-7



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 8 mm y acabado pulido fino
6700SM-8



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 9 mm y acabado pulido fino
6700SM-9



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 10 mm y acabado pulido fino
6700SM-10



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 11 mm y acabado pulido fino
6700SM-11



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 12 mm y acabado pulido fino
6700SM-12



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 13 mm y acabado pulido fino
6700SM-13



Vaso con cuadradillo de 1/4", perfil hexagonal de 14 mm y acabado pulido fino
6700SM-14



Destornillador portavasos con cuadradillo de 1/4" (150 mm)
6956

Follow the Fish!

