



7847SS

Juego de vasos con cuadradillo de 1/4" y 1/2" con perfil hexagonal métrico (47 unidades/maletín)







DETALLES DEL PRODUCTO

- Vasos con cuadrado de perfil hexagonal métrico de 1/4" 6700SM (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm)
- Carraca reversible de 1/4" 6950SL
- Alargaderas de 1/4" 6960-2 y 6960-6 (50 y 150 mm)
- Mango corredizo en T de 1/4" (6954).
- Articulación universal de 1/4" (6966).
- Mango portavasos de 1/4" (6956).
- Puntas de 1/4" 59S/PH para tornillos de cabeza Phillips (PH1, PH2 y PH3)
- Puntas de 1/4" 59S/PZ para tornillos de cabeza Pozidriv (PZ1, PZ2 y PZ3)
- Puntas de 1/4" 59S para tornillos de cabeza plana (0,6x4,5, 0,8x5,5 y 1,2x8,0 mm)
- Puntas de 1/4" 59S/H para tornillos de cabeza hexagonal (3, 4, 5 y 6 mm)
- Vasos con cuadrado de perfil hexagonal métrico de 1/2" 7800SM, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 y 32 mm
- Carraca reversible de 1/2" 8150SL-1/2
- Articulación universal de 1/2" 8166
- Alargaderas de 1/2" 8160-5 y 8160-10 (125 y 250 mm)
- Mango corredizo en T de 1/2" 8154-11
- Adaptador de 1/4" 6972H para puntas de 1/4"
- 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.
- Carraca con mango bi-componente antideslizante y cómodo, con un práctico agujero para colgar y facilitar el almacenamiento.
- Maletín de metal.
- Bandeja de plástico elástico para sujetar las herramientas.
- Normas: ISO 1174 y DIN 3120.

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto				
7847SS	445 mm	225 mm	60 mm	6100 g

CONTENIDO DEL JUEGO



Adaptador estriado con cuadradillo de 1/4" para puntas de destornilladores hexagonales de bola de 1/4"
6973A



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 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



Carraca de cabeza delgada reversible de 1/4" con 72 dientes y un ángulo de acción de 5° de 120 mm
6950SL



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

Follow the Fish!





Alargadera con cuadradillo conductor de 1/4" (50 mm)
6960



Alargadera con cuadradillo conductor de 1/4" (152 mm)
6962



Articulación universal con cuadradillo de 1/4" (35 mm)
6966



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 10 mm y acabado pulido fino
7800SM-10



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 11 mm y acabado pulido fino
7800SM-11



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 12 mm y acabado pulido fino
7800SM-12



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 13 mm y acabado pulido fino
7800SM-13



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 14 mm y acabado pulido fino
7800SM-14



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 15 mm y acabado pulido fino
7800SM-15



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 17 mm y acabado pulido fino
7800SM-17



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 19 mm y acabado pulido fino
7800SM-19



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 22 mm y acabado pulido fino
7800SM-22



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 24 mm y acabado pulido fino
7800SM-24



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 27 mm y acabado pulido fino
7800SM-27



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 30 mm y acabado pulido fino
7800SM-30



Vaso con cuadrado de 1/2" con perfil hexagonal de 32 mm y acabado pulido fino
7800SM-32

Follow the Fish!





Carraca de cabeza delgada reversible de 1/2" con 72 dientes y un ángulo de acción de 5° de 264 mm
8150SL



Punta estándar 1/4" para tornillos ranurados de 0,6 mm x 4,5 mm x 25 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/0.6-4.5



Punta estándar 1/4" para tornillos ranurados de 0,8 mm x 5,5 mm x 25 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/0.8-5.5



Punta estándar 1/4" para tornillos ranurados de 1,2 mm x 8 mm x 25 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/1.2-8.0



Punta estándar 1/4" para tornillos Phillips PH1 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PH1



Punta estándar 1/4" para tornillos Phillips PH2 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PH2



Punta estándar 1/4" para tornillos Phillips PH3 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PH3



Punta estándar 1/4" para tornillos Pozidriv PZ1 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PZ1



Punta estándar 1/4" para tornillos Pozidriv PZ2 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PZ2



Punta estándar 1/4" para tornillos Pozidriv PZ3 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)
59S/PZ3



Punta estándar 1/4" y 25 mm para tornillos hexagonales de 3 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/H3



Punta estándar 1/4" y 25 mm para tornillos hexagonales de 4 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/H4



Punta estándar 1/4" y 25 mm para tornillos hexagonales de 5 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/H5



Punta estándar 1/4" y 25 mm para tornillos hexagonales de 6 mm (5 piezas/caja de plástico)
59S/H6



Alargaderas con cuadradillo conductor de 1/2", 125 mm, 5"
8160-5



Alargaderas con cuadradillo conductor de 1/2", 250 mm, 10"
8160-10





Articulaciones universales con cuadrado de 1/2"
8166



Mangos corredizos en T con cuadradillo de 1/2", 280 mm, 11"
8154-11



Alargadera de 1/4" 150 mm
6960-6



Alargadera con cuadradillo conductor de 1/4" (50 mm)
6960-2

