

Bahco - FF1A2501 - PRODUCTO

Juego de carraca con cabeza tipo pera/redonda y vasos de 1/4" + 1/2" + 3/8" en bandeja de foam 3/3 Fit&Go, 83 unidades. Incluye 83 piezas|Mango c

Características:

- Largo: 575 mm.
- Ancho: 454 mm.
- Altura: 64 mm.

Incluye 83 piezas|Mango corredizo en T de 1/4" 6954|Destornillador portavasos de 1/4" 6956|Alargadera de 1/4" 6962 (152 mm)|Articulación universal de 1/4" 6966 (35 mm)|Mango corredizo en T de 3/8" 7754|Alargadera de 3/8" 7762|Reductor de cuadrado 7764 de F 3/8" a M 1/4"|Adaptador 7765 de F 1/4" a M 3/8"|Articulación universal de 3/8" 7766|Articulación universal de 3/8" 7768|Adaptador 8964, de F 1/2" a M 3/4"|Mango corredizo en T de 1/2" 8154-1/2|Alargadera de 1/2" 8162-1/2 (250 mm)|Adaptador 8164-1/2 de F 3/8" a M 1/2"|Adaptador 8165-1/2 de F 1/2" a M 3/8"|Articulación universal de 1/2" 8166-1/2|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-10 (10 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-11 (11 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-12 (12 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-13 (13 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-4 (4 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-5 (5 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-5.5 (5,5 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-6 (6 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-7 (7 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-8 (8 mm)|Vaso hexagonal de 1/4" 6700SM-9 (9 mm)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E10 (E10)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E8 (E8)|Vaso con punta de 1/4" 6709M-3 (3 mm)|Vaso con punta de 1/4" 6709M-4 (4 mm)|Vaso con punta de 1/4" 6709M-5 (5 mm)|Vaso con punta de 1/4" 6709M-6 (6 mm)|Vaso con punta de 1/4" 6709M-8 (8 mm)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T10 (T10)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T15 (T15)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T20 (T20)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T25 (T25)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T27 (T27)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T30 (T30)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T40 (T40)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T8 (T8)|Carraca reversible de tipo pera 6950SL de 1/4", 130 mm, cabeza compacta|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-10 (10 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-11 (11 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-12 (12 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-13 (13 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-14 (14 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-15 (15 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-16 (16 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-17 (17 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-18, 16 mm|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-19 (19 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-20, 18 mm|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-21, 21 mm|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-22, 22 mm|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-8 (8 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-9 (9 mm)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E10 (E10)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E12 (E12)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E14 (E14)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E8 (E8)|Llave combinada de carraca de tipo pera 7750SL de 3/8" con cabeza compacta|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-12 (12 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-13 (13 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-17 (17 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-18 (18 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-19 (19 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-20 (20 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-21 (21 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-22 (22 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-24 (24 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-27 (27 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-30 (30 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-32 (32 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-10 (10 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-12 (12 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T20 (T20)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T25 (T25)|Vaso con punta de 1/2"

7809TORX-T40 (T40)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T50 (T50)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T55 (T55)|Carraca reversible de cabeza redonda 8150SL de 1/2", con 72 dientes, ángulo de acción de 5° y cabeza compacta para lugares estrechos|Foam disponible con marcado láser|Para uso general|Bandeja de foam resistente a Skydrol, gasolina, agua y rayos UV|Bandeja de foam respetuosa con el medio ambiente|"Push system" para facilitar la extracción de las herramientas|Sistema de bandejas de foam para una organización limpia y ordenada de las herramientas|Sistema FOD: bandejas de foam bi-color para una identificación rápida de las herramientas faltantes

