

## **Bahco - FF1A5005 - JUEGO DE VASOS/LLAVES COMBINADAS ESTANDAR EN BANDEJA DE FOAM**

Juego de vasos/llaves combinadas estándar en bandeja de foam 3/3 Fit&Go (83 piezas). Incluye 83 piezas|Alargadera de 1/4" 6962 (152 mm)|Articulac

Características:

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

Incluye 83 piezas|Alargadera de 1/4" 6962 (152 mm)|Articulación universal de 1/4" 6968 (34 mm)|Alargadera de 3/8" 7761|Articulación universal de 3/8" 7768|Alargadera de 1/2" 8160-1/2 (125 mm)|Alargadera de 1/2" 8162-1/2 (250 mm)|Articulación universal de 1/2" 8166-1/2|Llave combinada de 13 mm 111M-13|Llave combinada de 15 mm 111M-15|Llave combinada de 17 mm 111M-17|Llave combinada de 19 mm 111M-19|Llave combinada de 8 mm 111M-8|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-14 (14 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-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 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)|Carraca reversible de tipo pera 6950SL de 1/4", 130 mm, cabeza delgada|Alargadera de 1/4" 6960-W (50 mm)|Alargadera de 1/4" 6962-W (150 mm)|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 (18 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-6 (6 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-7 (7 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-8 (8 mm)|Vaso hexagonal de 3/8" 7400SM-9 (9 mm)|Llave de carraca de tipo pera 7750SL de 3/8" con cabeza delgada|Alargadera de 3/8" 7760-W (75 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-10 (10 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-11 (11 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-12 (12 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-13 (13 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-14 (14 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-15 (15 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-16 (16 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-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 hexagonal de 1/2" 7800SM-8 (8 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-9 (9 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" 7809M-14 (14 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-17 (17 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-5 (5 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-6 (6 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-7 (7 mm)|Vaso con punta de 1/2" 7809M-8 (8 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-T30 (T30)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T40 (T40)|Vaso con punta de 1/2" 7809TORX-T45 (T45)|Carraca de cabeza

redonda reversible 8150SL de 1/2", con 72 dientes, ángulo de acción de 5° y cabeza delgada para lugares estrechos|Vaso con punta de 1/4" A6709M-2.5 (2,5 mm)|Vaso con punta de 1/4" A6709M-3 (3 mm)|Vaso con punta de 1/4" A6709M-4 (4 mm)|Vaso con punta de 1/4" A6709M-5 (5 mm)|Vaso con punta de 1/4" A6709M-6 (6 mm)|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 medioambiente|Sistema push 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 bicolor para una identificación rápida de las herramientas ausentes

