

## Bahco - FF1A5003 - PRODUCTO

Juego de llaves combinadas y vasos de 1/4" + 3/8" en bandeja de foam 3/3 Fit&Go (91 piezas). Incluye 91 piezas|Llave reversible de cabeza tipo pera

Características:

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

Incluye 91 piezas|Llave reversible de cabeza tipo pera de 1/4" 6950|Alargadera de 1/4" 6961 (100 mm)|Alargadera de 1/4" 6962 (152 mm)|Articulación universal de 1/4" 6966 (35 mm)|Llave reversible de cabeza tipo pera de 3/8" 7750|Alargadera de 3/8" 7760|Alargadera de 3/8" 7761|Alargadera de 3/8" 7762|Reductor de cuadrado 7764 de hembra 3/8" a macho 1/4"|Adaptador 7765 de hembra 1/4" a macho 3/8"|Articulación universal de 3/8" 7766|Mango articulado de 1/2" 8158-1/2 (390 mm)|Llave combinada de 10 mm 111M-10|Llave combinada de 12 mm 111M-12|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-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-E4 (E4)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E5 (E5)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E6 (E6)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E7 (E7)|Vaso TORX® de 1/4" 6700TORX-E8 (E8)|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)|Vaso con punta de 1/4" 6709TORX-T9 (T9)|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-19 (19 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-E11 (E11)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E12 (E12)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E14 (E14)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E16 (E16)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E18 (E18)|Vaso TORX® de 3/8" 7400TORX-E8 (E8)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T25 (T25)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T27 (T27)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T30 (T30)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T40 (T40)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T45 (T45)|Vaso con punta de 3/8" 7409TORX-T50 (T50)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-10 (10 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-11 (11 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-12 (12 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-13 (13 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-14 (14 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-6 (6 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-7

(7 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-8 (8 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-9 (9 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-10 (10 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-11 (11 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-12 (12 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-13 (13 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-14 (14 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-15 (15 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-16 (16 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-17 (17 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-18 (18 mm)|Vaso hexagonal de serie larga de 3/8" A7402DM-19 (19 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

