

Bahco - FF1A13 - PRODUCTO

Juego de carraca de cabeza tipo pera y vasos de 1/4" + 3/8" en bandeja de foam 3/3 Fit&Go (83 piezas).
Incluye 83 piezas|Vaso bi-hexagonal de 1/4"

Características:

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

Incluye 83 piezas|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-1/2 (1/2")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-1/4 (1/4")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-11/32 (11/32")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-3/16 (3/16")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-3/8 (3/8")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-5/16 (5/16")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-7/16 (7/16")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-7/32 (7/32")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-9/16 (9/16")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-9/32 (9/32")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-1/2 (1/2")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-1/4 (1/4")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-11/32 (11/32")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-3/16 (3/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-3/8 (3/8")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-5/16 (5/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-7/16 (7/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-7/32 (7/32")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-9/16 (9/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6710DZ-9/32 (9/32")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-10 (10 mm)|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6800DM-4 (4 mm)|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-1/2 (1/2")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-1/4 (1/4")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-11/32 (11/32")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-3/16 (3/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-3/8 (3/8")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-5/16 (5/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-7/16 (7/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-7/32 (7/32")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-9/16 (9/16")|Vaso bi-hexagonal articulado de 1/4" A6800DZ-9/32 (9/32")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-1/2 (1/2")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-1/4 (1/4")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-11/16 (11/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-13/16 (13/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-17/32 (17/32")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-19/32 (19/32")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-3/4 (3/4")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-3/8 (3/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-5/16 (5/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-5/8 (5/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-7/16 (7/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-7/8 (7/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7400DZ-9/16 (9/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-1/2 (1/2")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-1/4 (1/4")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-11/16 (11/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-13/16 (13/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-19/32 (19/32")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-3/4 (3/4")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-3/8 (3/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-5/16 (5/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-5/8 (5/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-7/16 (7/16")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-7/8 (7/8")|Vaso bi-hexagonal de 3/8" A7402DZ-9/16 (9/16")|Vaso bi-hexagonal de 1/4" A6700DZ-5/32 (5/32")|Carraca reversible de tipo pera 6950SL de 1/4", 130 mm, cabeza delgada|Mango corredizo en T de 1/4" 6954|Destornillador portavasos de 1/4" 6956|Mango articulado de 1/4" 6958|Alargadera de 1/4" 6960 (50 mm)|Alargadera de 1/4" 6961 (100 mm)|Alargadera de 1/4" 6962 (152 mm)|Alargadera de 1/4" 6962L (355 mm)|Articulación universal de 1/4" 6966 (35 mm)|Vaso portapuntas de 1/4" 6972H|Vaso portapuntas

de 3/8" 7407H|Vaso portapuntas de 3/8" 7408H|Llave de carraca de tipo pera 7750SL de 3/8" con cabeza delgada|Berbiquí de 3/8" 7752|Mango corredizo en T de 3/8" 7754|Mango articulado de 3/8" 7758|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|Adaptador 8164-1/2 de hembra 3/8" a macho 1/2"|Adaptador 8165-1/2 de hembra 1/2" a macho 3/8"|Llave U-S6106KA|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

