

## Bahco - FF1A146 - PRODUCTO

Juego de alicates/vasos de 1/2" en bandeja de foam 3/3 Fit&Go (34 piezas). Incluye 34 piezas|Alicates universales ERGO 2628G-180|Alicates de boc

Características:

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

Incluye 34 piezas|Alicates universales ERGO 2628G-180|Alicates de boca semirredonda ERGO 2430 G-160|Alicates articulados 8224|Alicates de corte diagonal 2101G-160 de 160 mm|Tijeras multiusos FS-8 con hoja de 8 cm|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-8 (8 mm)|Vaso hexagonal de 1/2" 7800SM-9 (9 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-23 (23 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)|Carraca de cabeza redonda reversible 8150SL de 1/2", con 72 dientes, ángulo de acción de 5° y cabeza delgada para lugares estrechos|Mango articulado de 1/2" SBS87 (257 mm)|Mango articulado de 1/2" SBS87 (390 mm)|Alargadera de 1/2" SBS83-3 (75 mm)|Alargadera de 1/2" SBS83-5 (125 mm)|Alargadera de 1/2" SBS83-10 (250 mm)|Articulación universal de 1/2" SBS85|Mango corredizo en T de 1/2" SBS86|Adaptador de 1/2"-3/8" SBS88|Adaptador de 1/2"-3/4" SBS89|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

