

Bahco - FF1A1007 - FOAM 62 DESTORNILLADORES ERGO

Juego de puntas, llaves acodadas y destornilladores en bandeja de foam 3/3 Fit&Go, 63 unidades. Incluye 63 piezas|Espejo para taller 2510|Pinzas

Características:

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

Incluye 63 piezas|Espejo para taller 2510|Pinzas 5468-112|Pinzas 5471F-145|Juego de puntas de impacto 59/S31, 31 piezas, hexagonales de 1/4", Phillips PH1-PH2-PH3-PH2G, TORX® T25-T15-T20-T10-T27-T30, hexagonales H3-H4-H5-H6|Destornillador ranurado ERGO BE-8040 (0,8 x 4 x 100 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8158 (1 x 5,5 x 125 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8159 (1,2 x 6,5 x 150 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8220 (0,5 x 3 x 125 mm)|Destornillador ranurado extracorto ERGO BE-8340 (0,8 x 4 x 25 mm)|Destornillador Phillips ERGO BE-8601 (PH1 x 25 mm)|Destornillador Phillips ERGO BE-8628 (PH1 x 100 mm)|Destornillador Phillips ERGO BE-8629 (PH2 x 125 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8865 (1,6 x 8 x 175 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8906 (T6 x 50 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8907 (T7 x 55 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8908 (T8 x 75 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8909 (T9 x 75 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8910 (T10 x 65 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8915 (T15 x 70 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8920 (T20 x 80 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8925 (T25 x 80 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8930 (T30 x 150 mm)|Juego de llaves acodadas hexagonales largas con bola en negro BE-9770, 9 piezas (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm)|Pinzas TL124-SA|Disponibilidad de herramientas de mano premium, almacenamientos de herramientas de primera calidad y una gran variedad de bandejas para satisfacer todas las necesidades|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

