

Bahco - FF1A10 - FOAM CARROS 26 DESTORNILLADORE

Composición de destornilladores y herramientas de medición en bandeja de foam 3/3 Fit&Go, 66 unidades.
Incluye 66 piezas|Destornillador con carra

Características:

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

Incluye 66 piezas|Destornillador con carraca 808050P|Destornillador portapuntas a carraca stubby de 1/4" 808050S|Juego de puntas 59S/S31-1, 31 piezas, Phillips, Pozidriv, TORX®, hexagonales y ranuradas|Destornillador acodado 2047-0.8-4 de 0,8 x 4 x 100 mm|Llave acodada doble 2047PR-1-2 para tornillos Phillips PH1-PH2|Destornillador ranurado ERGO BE-8020L (0,5 x 3 x 75 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8030 (0,6 x 3,5 x 75 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8155 (1,2 x 6,5 x 125 mm)|Destornillador ranurado ERGO con refuerzo y varilla de perfil hexagonal BE-8260 (1,6 x 8 x 175 mm)|Destornillador ranurado ERGO BE-8350 (1 mm x 5,5 mm x 25 mm)|Destornillador Phillips Stubby ERGO BE-8601/BE-8602, PH1 x 25 mm, PH2 x 25 mm|Destornillador Phillips ERGO BE-8610/BE-8630 (PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm)|Destornillador TORX® ERGO BE-8910/BE-8620/BE-8940 T10 x 75, T15 x 100, T20 x 100, T25 x 125, T27 x 125, T30 x 150 y T40 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)|Cinta métrica MTB-3-16 (16 mm, 3 m)|Calibre 1150-1/2H/P de 150 mm|Trazador acodado 1177-SCRIBE de 230 mm|Espejo telescópico articulado 5515T-52 de Ø50 mm|Navaja de bolsillo plegable para electricista 2820EF2 con mango de plástico, 200 mm|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

