



1483KHD3RB-FF4

Composiciones de herramientas para mantenimiento general en caja de herramientas metálica: 146 piezas



DETALLES DEL PRODUCTO

- Caja rígida para industria pesada con 146 piezas y 3 cajones.
- Composición en bandeja de foam para caja metálica de mecánicos de aviación.
- Apertura total de los cajones.
- Sistema de bloqueo de los cajones para mayor seguridad.
- Cubierta de aluminio reforzado.
- Contenido: Foams FF3A10, FF3A11, FF3A12 y FF3A13.
- Apropiada para cualquier avión grande.
- Martillo DIN 481-500 de 500 mm, martillo de plástico 3625N-32, dedo flexible 2509 de 525 mm y extractor magnético 2535F2 de 1 kg.
- Vasos de serie corta de 1/2" 7800SM (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 y 32 mm).
- Vasos con punta de 1/2" 7809M (5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 y 19 mm).
- Llave de vaso TORX® de 1/2" 7809 (T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 y T60).
- Mango en T de 1/2" 8154-1/2, carraca de cabeza compacta de 1/2" 8150SL, alargadera de 1/2" 8160-1/2 (125 mm) y alargadera de 1/2" 8162-1/2 (250 mm).
- Adaptador de F 3/8" a M 1/2" 8164-1/2, articulación universal de 1/2" 8166-1/2 y adaptador de F 1/2" a M 3/8" 8165-1/2.
- Adaptador de F 1/2" a M 3/8" 8964 y vaso portapuntas de 1/2" 7807H.
- Llave combinada 111M (24, 27, 30 y 32 mm).
- Llave fija 6M (24 x 27 y 30 x 32).
- Destornillador con carraca 808050P y destornillador a carraca Stubby 808050S.
- Juego de puntas Phillips, Pozidriv, TORX® y ranuradas 59S/31-1.
- 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 Stubby ERGO™ BE-8350 (1 x 5,5 x 25 mm).
- Destornillador Phillips Stubby ERGO™ BE-8601/BE-8602 (PH1 x 25 mm y PH2 x 25 mm).
- Destornillador Phillips ERGO™ BE-8610/BE-8620 (PH1 x 75 mm y PH2 x 100 mm).
- Juego de 9 llaves acodadas hexagonales largas con bola en negro BE-9770 (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm).
- Cinta métrica ERGO™ MTB-3-16 (3 m), alicate de corte diagonal 2101GC (160 mm) y alicates de boca redonda largos y cromados ERGO™ 2427 GC-200IP (200 mm).
- Alicates de boca semirredonda cromados ERGO™ 2430 GC-200IP (200 mm) y alicates combinados cromados ERGO™ 2628 GC-160IP (160 mm).
- Alicates articulados ERGO™ 8224CIP.
- Botador 3734 (3, 5 y 8 mm).
- Granete 3735-4-120 (120 mm), trazador acodado 1177-SCRIBE (230 mm) y calibre 1150-1/2H/P (150 mm).
- Llave combinada 111M (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 y 22 mm).
- Llaves fijas 6M (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19 y 20 x 22 mm).
- Llave ajustable "inglesa" ERGO™ cromada de 6" 9070C (158 x 20 mm).
- Espejo telescópico articulado 5515T-52 (Ø50 mm), navaja de electricista 2820EF2 y linterna led Q3 BFLA01.
- Caja rígida para industria pesada 1483KHD3RB sin ruedas.
- Especial para mantenimientos en línea.

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto					
1483KHD3RB-FF4	146	335 mm	565 mm	260 mm	28.47 kg

CONTENIDO DEL JUEGO



Bandeja de foam con composición de herramientas métricas para nuestras cajas metálicas de las series 1483K y 1483KHD (53 piezas)
FF3A10



Bandeja de foam con composición de herramientas métricas para nuestras cajas metálicas de las series 1483K y 1483KHD (12 piezas)
FF3A11



Bandeja de foam con composición de herramientas métricas para nuestras cajas metálicas de las series 1483K y 1483KHD (28 piezas)
FF3A12



Bandeja de foam con composición de herramientas métricas para nuestras cajas metálicas de las series 1483K y 1483KHD (49 piezas)
FF3A13



Caja de herramientas metálica para industria pesada con 3 cajones
1483KHD3RB

