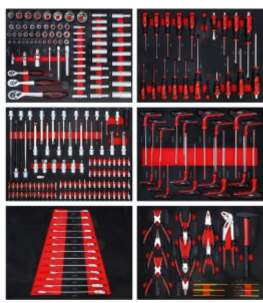


Carro de herramientas | 7 cajones | 1 puerta lateral | con 250 herramientas





Código de artículo: 6058 Peso: 73.5 Kilogramo EAN: 4026947060583

- 4 ruedas con rodamientos, 2 de ellas son ruedas de dirección bloqueables Ø 120 mm y 2 ruedas fijas Ø 120 mm
- cada cajón con sistema de seguridad individual, bloqueo de extracción
- con armario lateral independiente (profundidad: 125 mm), puerta con cierre individual

contiene 6 bandejas de espuma blanda con las siguientes herramientas:

• juego de llaves de vaso, entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2"), 80 piezas

- entrada 6,3 mm (1/4")
 - 1 carraca reversible, dentado fino, cuadrado exterior 6,3 mm (1/4")
 - 13 llaves de vaso, hexagonal 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm
 - 10 llaves de vaso, largas, hexágono 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm
 - 1 extensión, cuadrado exterior 6,3 mm (1/4"), 100 mm
 - 1 articulación cardánica, cuadrado exterior 6,3 mm (1/4")

• entrada 10 mm (3/8")

- 1 carraca reversible, dentado fino, cuadrado exterior 10 mm (3/8")
- 10 llaves de vaso, hexágono, 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 mm
- 8 llaves de vaso, largas, hexágono 10 11 12 13 14 15 17 19 mm
- 1 extensión, cuadrado exterior 10 mm (3/8"), 150 mm
- 1 articulación cardánica, cuadrado exterior 10 mm (3/8")

• entrada 12,5 mm (1/2")

- 1 carraca reversible, dentado fino, cuadrado exterior 12,5 mm (1/2")
- 17 llaves de vaso, hexagonal 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 27 30 32 mm
- 13 llaves de vaso, largas, hexágono 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 mm
- 1 extensión, cuadrado exterior 12,5 mm (1/2"), 125 mm
- 1 articulación cardánica, cuadrado exterior 12,5 mm (1/2")

• juego 21 piezas de destornilladores

- con un mango suave y ergonómico
- 4 destornilladores planos, con vástago pasante, hexágono exterior 6,0 x 38 mm 5,0 x 75 mm 6,0 x 100 mm 8
 150 mm
- 4 destornilladores cruz PH, con vástago pasante, hexágono exterior PH2 x 38 mm PH1 x 75 mm PH2 x 100 m
 PH3 x 150 mm
- 5 destornilladores planos 3,0 x 75 mm 4,0 x 75 mm 5,0 x 75 mm 5,0 x 100 mm 6,0 x 100 mm
- 6 destornillador cruz , PH0 x 75 mm PH1 x 75 mm PH2 x 75 mm PH1 x 100 mm PH2 x 100 mm PH3 x 150
- 1 destornillador de precisión plano, 2,5 x 115 mm, longitud de hoja 40 mm
- 1 destornillador de precisión en cruz, PH00 x 115 mm,, longitud de hoja 40 mm
- llaves combinadas con carraca, 13 piezas, 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 mm

- martillo, alicates, botadores, 16 piezas
 - 1 alicate de puntas para anillos de seguridad exteriores, en ángulo, 175 mm, apertura máx. 29 mm
 - 1 alicate para anillos de seguridad exteriores, recto, 175 mm, apertura máx. 35 mm
 - 1 alicate de puntas para anillos de seguridad interiores, en ángulo, 175 mm, apertura máx. 32 mm
 - 1 alicate de puntas para anillos de seguridad interiores de seguridad, recto, 175 mm, apertura máx. 36 mm
 - 1 alicate de teléfono, curvado, 150 mm
 - 1 alicate de teléfono, recto, 150 mm
 - 1 alicate universal, 150 mm
 - 1 alicate de corte diagonal, 150 mm
 - 1 pico de loro, 250 mm
 - 1 martillo de ajustador, mango de fibra de vidrio, peso de la cabeza 300 g
 - 6 botadores, lacados, 1,5 x 100 mm 2 x 100 mm 3 x 110 mm 4 x 125 mm 5 x 125 mm 6 x 140 mm

• puntas y puntas de vaso, 102 piezas

T40

- tratamiento superficial: cromado, alto brillo
- puntas entrada hexágono exterior 8 mm (5/16"), longitud 30 mm:
 - 4 puntas, salida plana 4 5,5 6 6,5 mm
 - 4 puntas, salida cruz PH, PH1 PH2 PH3 PH4
 - 4 puntas, salida cruz PZ, PZ1 PZ2 PZ3 PZ4
 - 6 puntas, salida de perfil en T (para Torx), T20 T27 T30 T35 T40 T45
 - 3 puntas, salida de perfil en T (para Torx) con perforación, T40 T45 T50
 - 3 puntas, salida hexágono interior, 7 8 10 mm
 - 1 adaptador de puntas con bola de retención, entrada cuadrado interior 10 mm (3/8"), salida hexágono int mm (5/16")
- puntas de vaso, entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), longitud 38 mm
 - 4 puntas de vaso, salida plana, 4 5,5 6,5 7 mm
 - 4 puntas de vaso, salida cruz PH, PH0 PH1 PH2 PH3
 - 4 puntas de vaso, salida cruz PZ, PZ0 PZ1 PZ2 PZ3
 - 9 puntas de vaso, salida perfil en T (para Torx), T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
 - 9 puntas de vaso, salida de perfil en T (para Torx) con perforación , T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27
 - 6 puntas de vaso, salida hexágono interior, 3 4 5 6 7 8 mm
 - 4 puntas de vaso, salida hexágono interior con perforación, 2 4 5 6 mm
 - 4 puntas de vaso, salida cuadrado (para Robertson), S0 S1 S2 S3
 - 4 puntas de vaso, tensor (2 ranuras), 4 6 8 10
- puntas de vaso entrada cuadrado 12,5 mm (1/2")
 - 5 puntas de vaso, salida hexágono interior, 14 17 19 22 24 mm, longitud 55 mm
 - 3 puntas de vaso, salida hexágono interior, 10 11 13 mm, longitud 140 mm
 - 1 punta de vaso, salida hexágono interior, 7mm, longitud 230 mm
 - 1 punta de vaso, salida hexágono interior con cabeza de bola, 5 mm, longitud 160 mm
 - 2 puntas de vaso, salida dentado múltiple interior (para XZN), M9 M16, longitud 100 mm
 - 3 puntas de vaso, salida dentado múltiple interior (para XZN), M10 M12 M14, longitud 140 mm
 - 1 punta de vaso, salida dentado múltiple interior (para XZN) con perforación, M16, longitud de 53 mm
 - 1 punta de vaso de impacto, salida dentado múltiple interior (para XZN), M18 x 78 mm
 - 2 puntas de vaso, salida perfil en cuña (para Ribe) R7 R8, longitud 240 mm
 - 1 punta de vaso, salida perfil en cuña (para Ribe) R9, longitud 100 mm
 - 1 punta de vaso, salida perfil en cuña (para Ribe) R10, longitud 140 mm
 - 6 puntas de vaso, salida perfil en T (para Torx), T40 T45 T50 T55 T60 T70, longitud 140 mm
 - 1 punta de vaso, salida perfil en T (para Torx) T80, longitud 100 mm
 - 1 punta de vaso, salida perfil en T (para Torx) T30, longitud 300 mm

- destornilladores con empuñadura en T y hoja lateral, 18 piezas
 - hexágono interior
 - extremo largo cada uno con cabeza de bola de 2 2,5 3 mm, longitud de hoja de 100 mm, longitud total de 145
 - extremo largo cada uno con cabeza de bola de 4 5 6 7 mm, longitud de hoja 150 mm, longitud total 215 mm
 - 8 x 10 mm, longitud de hoja 200 mm, longitud total 280 mm
 - perfil en T para Torx T10 T15 T20, longitud de la hoja 100 mm, longitud total 145 mm
 - perfil en T para Torx T25 T27 T30 T40, longitud de la hoja de 150 mm, longitud total de 215 mm
 - perfil en T para Torx T45- T50, longitud de la hoja de 200 mm, longitud total de 280 mm
- número de cajones: 7
 - cajones del 1 al 6 capacidad de carga máx. 20 kg (cada cajón)
 - 7. capacidad de carga máx. 30 kg
- anchura de los cajones: dimensión interior: 542 mm
- profundidad de cajón, dimensiones interiores: 400 mm
- altura de cajón: dimensión interior: 6 x 70 mm | 1 x 200 mm