



Surtido de herramientas con carro de herramientas

93/130

Núm. art. **98830177**
GTIN **4018754335312**
Modelo **93/130**



Designación.

Surtido de herramientas con carro de taller 93/130 Cajónó antracita, RAL 7016 130 pzs.

Descripción.

- Bloqueo central mediante cerradura de cilindro con llave plegable
- Protección antivuelco - no es posible extraer simultáneamente varios cajones
- 2 asas, protección antigolpes integral
- Estante de plástico duradero de ABS con compartimentos para piezas pequeñas
- Ruedas ligeras resistentes al aceite y a los ácidos (D.125 mm) con protección de roscas para proteger los rodamientos de la suciedad y las roscas, con dos frenos de estacionamiento
- Rejillas de agujeros a ambos lados para los ganchos nº 8031-8041, p. ej. para herramientas grandes
- 6 cajones fácilmente extraíbles (negro, RAL 9005) con extensión total (370 mm) y guía de jaula de bolas
- con portarrollos de papel

Contenido, 130 piezas:

- 1 Carro de taller, antracita **No. 93/6A**
- 10 vasos de 1/4" con hexágono interior **Nº 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 17 vasos de 1/2" con hexágono interior **Nº. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 alargaderas 1/4" **No. 405**: 54; 150 mm
- 1 carraca **No. 415**: 1/4"
- 1 alargadera 1/2" **No. 509**: 130 mm
- 1 carraca **No. 512**: 1/2"
- 1 alicata plano **No. 6529**: 200 mm
- 1 Alicata para bomba de agua **Nº 6551**: 240 mm
- 1 Alicates de corte lateral **Nº 6602**: 160 mm
- 1 Carraca de puntas **Nº. 4008-1**
- 1 Conector de puntas **No. 3116**
- 1 Portapuntas **No. 412**: 1/4"
- 1 Cincel plano **No. 102/150**: 150 mm
- 1 martillo de instalador **No. 10961**: 500 g
- 1 cuchilla para cable **No. 12320**
- 1 caja de puntas 1/4" **No. 1206**: 1 portapuntas | L.25 mm: SL4;5;6mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5mm | L.75mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-piezas
- 15 llaves combinadas **No. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm

- 1 regla de eslabones de madera **No. 13111**: 2 m
- 1 elevador magnético **No. 12600**: 270 g
- 1 juego de destornilladores offset **No. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm 9 piezas
- 1 Destornillador para tornillos de ranura **No. 4620**: 0,8 x 4,0 x 100 mm
- 1 Destornillador electrónico de ranura **No. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Destornilladores Phillips **Nº 4630**: PH1; PH2
- 3 Destornilladores para tornillos TORX® **Nº 4650**: T15; T20; T25

Ventajas.

Con el Tool Control System, las herramientas se depositan en bandejas de espuma de seguridad resistentes a los productos químicos con huecos tridimensionales de extraordinaria precisión

El carro de herramientas convence por sus numerosas características: Dos asas de dirección, ruedas de marcha suave con protección de rosca y cajones con sistema - de cierre centralizado, extracción total, tope de extracción y protección antivuelco.

Contiene llaves de vaso de 1/4" y 1/2" (5-32 mm), carracas + alargadores, carraca de puntas y puntas, llaves combinadas, destornilladores, alicates diversos y otras herramientas.

Sistema de control de herramientas (TCS): Todas las herramientas están claramente dispuestas en alfombrillas TCS. Aquí, el verde llama inmediatamente la atención en cuanto falta una herramienta

Destacados de productos.



Gran capacidad de carga.

Gran capacidad de carga estática de hasta 500 kg. El cajón inferior tiene una capacidad de carga de hasta 45 kg.



Concepto de seguridad de dos niveles.

El cierre centralizado con cerradura de cilindro lateral y llave plegable protege la herramienta contra el acceso no autorizado. La protección antivuelco evita el riesgo de que se extraigan varios cajones al mismo tiempo y que ello pueda causar lesiones o daños.



Ruedas duraderas.

Ruedas de marcha suave resistentes al aceite y a los ácidos (Ø 125 mm) con protección de moqueta para proteger los rodamientos de la suciedad y las fibras; con dos frenos de bloqueo.



Organización optimizada.

Todos los cajones se pueden extraer por completo. La combinación de las bandejas TCS y el estándar de STAHLWILLE o los separadores de cajones variables garantiza una visión general clara y un acceso cómodo a las herramientas.

Tecnologías y prestaciones.



Tool Control System

El inteligente sistema modular de insertos protege y organiza las herramientas en cajas de herramientas, carros de taller y bancos de trabajo. Las bandejas de espuma bicolor hacen que la comprobación de la integridad de las herramientas sea rápida y sencilla.

Atributos técnicos.

Número de cajones	6
Número de herramientas	130 pzs.
Anchura mm (b)	877 mm
Color	antracita, RAL 7016
Altura mm (h)	1000 mm
Longitud mm (L)	481 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	820
Anchura mm (IFS)	565
Altura mm (IFS)	1180
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	820
Anchura (empaquetada, mm)	565
Altura en pulgadas	1180
Volumen (envasado, dm3)	546.694 dm3
Núm. art.	98830177
Peso (bruto, kg)	78,500
Peso PAP (kg)	8,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754335312
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82060000
Norma de embalaje	1
Peso	78500 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
98830177	93/130	Surtido de herramientas con carro de taller 93/130 Cajón6 antracita, RAL 7016 130 pzs.	4018754335312

Código GTIN.



Fotos.

