

Llaves de dos bocas fijas MOTOR

MOTOR 10



Núm. art. **40031617**
GTIN **4018754017874**
Modelo **MOTOR 10 16 x 17**



Designación. Llave doble MOTOR SW 16 x 17 mm L.205mm

Descripción.

- DIN 3110, ISO 10102
- Chrome-Alloy-Steel, cromadas

Ventajas.

El uso de acero especial de alta calidad y un complejo proceso de forjado hacen que la llave de boca doble sea duradera y robusta

Las tolerancias de fabricación especialmente bajas garantizan que la boca siempre se asiente con seguridad en el tornillo

Robusta herramienta de calidad para usuarios profesionales, DIN 3110, ISO 10102. Made in Germany

El uso de acero especial de alta calidad y un complejo proceso de forjado hacen que la llave de boca doble sea duradera y robusta

Especialmente adecuado para diferentes trabajos en el coche, la bicicleta, la moto y en la industria

Tecnologías y prestaciones.



Perfil de doble T

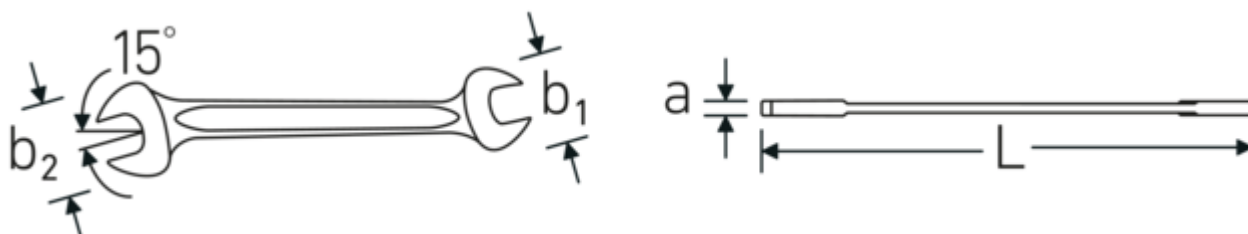
Nuestras llaves combinadas y de estrella tienen un rebaje adicional en el centro de la herramienta. Similar al principio de una viga en T doble, proporciona una enorme capacidad de carga y la máxima resistencia a la vez que reduce el peso.



Offset Shaft Design

Nuestras llaves están especialmente diseñadas con un refuerzo adicional en las zonas de carga donde se aplica la mayor cantidad de fuerza, es decir, en la conexión entre la mordaza y el mango, para evitar deformaciones.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

| | |
|------------------------------|---------------------|
| a | 5,8 mm |
| b1 | 36 mm |
| b2 | 38 mm |
| DIN | DIN 3110, ISO 10102 |
| Longitud mm (L) | 205 mm |
| Posición de la boca | 15 ° |
| Surface | cromado |
| Anchura de los planos 1 [mm] | 16 mm |
| Anchura de los planos 2 [mm] | 17 mm |

Datos logísticos.

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 205 |
| Anchura mm (IFS) | 38 |
| Altura mm (IFS) | 6 |
| RAEE/Ley eléctrica | nicht ear-pflichtig |
| Longitud (empaquetada, mm) | 215 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 70 |
| Altura en pulgadas | 40 |
| Volumen (envasado, dm3) | 0.602 dm3 |
| Núm. art. | 40031617 |
| Peso (bruto, kg) | 1,000 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,010 |
| GTIN | 4018754017874 |
| País de origen AWR | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no. | 82041100 |
| Norma de embalaje | 10 |
| Peso | 100 g |

Variantes.

| Núm. art. | Model no. (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|---------------|
| 40030405 | MOTOR 10 4 x 5 | Llave doble MOTOR SW 4 x 5 mm L.100mm | 4018754017690 |

| | | | |
|----------|------------------|---|---------------|
| 40035507 | MOTOR 10 5,5 x 7 | Llave doble MOTOR SW 5.5 x 7 mm L.120mm | 4018754018147 |
| 40030607 | MOTOR 10 6 x 7 | Llave doble MOTOR SW 6 x 7 mm L.120mm | 4018754017713 |
| 40030708 | MOTOR 10 7 x 8 | Llave doble MOTOR SW 7 x 8 mm L.140mm | 4018754017720 |
| 40030809 | MOTOR 10 8 x 9 | Llave doble MOTOR SW 8 x 9 mm L.140mm | 4018754017737 |
| 40030810 | MOTOR 10 8 x 10 | Llave doble MOTOR SW 8 x 10 mm L.140mm | 4018754017744 |
| 40031011 | MOTOR 10 10 x 11 | Llave doble MOTOR SW 10 x 11 mm L.155mm | 4018754017751 |
| 40031012 | MOTOR 10 10 x 12 | Llave doble MOTOR SW 10 x 12 mm L.170mm | 4018754017768 |
| 40031013 | MOTOR 10 10 x 13 | Llave doble MOTOR SW 10 x 13 mm L.170mm | 4018754017775 |
| 40031113 | MOTOR 10 11 x 13 | Llave doble MOTOR SW 11 x 13 mm L.170mm | 4018754017782 |
| 40031213 | MOTOR 10 12 x 13 | Llave doble MOTOR SW 12 x 13 mm L.170mm | 4018754017799 |
| 40031214 | MOTOR 10 12 x 14 | Llave doble MOTOR SW 12 x 14 mm L.170mm | 4018754017805 |
| 40031314 | MOTOR 10 13 x 14 | Llave doble MOTOR SW 13 x 14 mm L.190mm | 4018754017812 |
| 40031315 | MOTOR 10 13 x 15 | Llave doble MOTOR SW 13 x 15 mm L.190mm | 4018754017829 |
| 40031317 | MOTOR 10 13 x 17 | Llave doble MOTOR SW 13 x 17 mm L.205mm | 4018754017843 |
| 40031415 | MOTOR 10 14 x 15 | Llave doble MOTOR SW 14 x 15 mm L.190mm | 4018754017850 |
| 40031417 | MOTOR 10 14 x 17 | Llave doble MOTOR SW 14 x 17 mm L.205mm | 4018754017867 |
| 40031617 | MOTOR 10 16 x 17 | Llave doble MOTOR SW 16 x 17 mm L.205mm | 4018754017874 |
| 40031618 | MOTOR 10 16 x 18 | Llave doble MOTOR SW 16 x 18 mm L.220mm | 4018754017881 |
| 40031719 | MOTOR 10 17 x 19 | Llave doble MOTOR SW 17 x 19 mm L.220mm | 4018754017898 |
| 40031819 | MOTOR 10 18 x 19 | Llave doble MOTOR SW 18 x 19 mm L.220mm | 4018754017904 |
| 40031821 | MOTOR 10 18 x 21 | Llave doble MOTOR SW 18 x 21 mm L.235mm | 4018754017911 |
| 40031922 | MOTOR 10 19 x 22 | Llave doble MOTOR SW 19 x 22 mm L.235mm | 4018754017928 |
| 40032022 | MOTOR 10 20 x 22 | Llave doble MOTOR SW 20 x 22 mm L.235mm | 4018754017942 |
| 40032123 | MOTOR 10 21 x 23 | Llave doble MOTOR SW 21 x 23 mm L.250mm | 4018754017966 |
| 40032124 | MOTOR 10 21 x 24 | Llave doble MOTOR SW 21 x 24 mm L.250mm | 4018754017973 |
| 40032224 | MOTOR 10 22 x 24 | Llave doble MOTOR SW 22 x 24 mm L.250mm | 4018754017980 |
| 40032426 | MOTOR 10 24 x 26 | Llave doble MOTOR SW 24 x 26 mm L.270mm | 4018754017997 |
| 40032427 | MOTOR 10 24 x 27 | Llave doble MOTOR SW 24 x 27 mm L.280mm | 4018754018000 |
| 40032528 | MOTOR 10 25 x 28 | Llave doble MOTOR SW 25 x 28 mm L.285mm | 4018754018024 |
| 40032730 | MOTOR 10 27 x 30 | Llave doble MOTOR SW 27 x 30 mm L.300mm | 4018754018048 |
| 40032732 | MOTOR 10 27 x 32 | Llave doble MOTOR SW 27 x 32 mm L.300mm | 4018754018055 |
| 40033032 | MOTOR 10 30 x 32 | Llave doble MOTOR SW 30 x 32 mm L.300mm | 4018754018062 |
| 40033034 | MOTOR 10 30 x 34 | Llave doble MOTOR SW 30 x 34 mm L.300mm | 4018754018079 |
| 40033236 | MOTOR 10 32 x 36 | Llave doble MOTOR SW 32 x 36 mm L.325mm | 4018754018109 |
| 40033436 | MOTOR 10 34 x 36 | Llave doble MOTOR SW 34 x 36 mm L.325mm | 4018754018116 |
| 40033641 | MOTOR 10 36 x 41 | Llave doble MOTOR SW 36 x 41 mm L.375mm | 4018754018123 |
| 40034146 | MOTOR 10 41 x 46 | Llave doble MOTOR SW 41 x 46 mm L.425mm | 4018754018130 |

Código GTIN.

