

Juego de herramientas para fontaneros, básico

1013C
















Perfiles



Características del producto

El set le proporciona todas las herramientas básicas que necesita para trabajar. Está empaquetado en una práctica bolsa en la que podrá disponer las piezas de las herramientas de forma visible, ya que dispone de muchos bolsillos. La bolsa está fabricada con materiales textiles duraderos y se puede llevar con asas o correa, lo que permite llevarla con las manos libres.

- el juego incluye un lápiz de carpintero

| Nombre del producto | SKU | Artículo | Dimensiones | Cantidad |
|--|---|----------|---|----------|
| Juego de herramientas para fontaneros, básico | 628822 | 1013C | | 29 |
| Bolsa de herramientas | | 1112 | 510x280x310 | 1 |
| Juego de llaves allen, en colgador de plástico | | 220/3SPH | | 1 |
| Cortatubos | | 360/6A | 3 - 35x1/8" - 1.3/8" | 1 |
| Alicate puntas semirredondas, punta recta con corte y grip |  | 508/1BI | 200 | 1 |
| Tenacilla universal con botón |  | 447/1HPP | 240 | 1 |
| Alicate corte diagonal |  | 461/1BI | 160 | 1 |
| Llave para tubos, modelo sueco, 45°, forma de S |  | 482/6 | 1.1/2" | 1 |
| Tenaza de encofrador |  | 531/4 | 224 | 1 |
| Tijera para chapa, modelo universal |  | 563R/7PR | 280 | 1 |
| Destornillador plano |  | 605TBI | 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150 | 3 |
| Destornillador Phillips |  | 615TBI | PH 1x80, PH 2x100 | 2 |
| Buscapolos 220-250 V, aislado |  | 630VDE | 0.6 x 3.5x180 | 1 |
| Doble metro de carpintero |  | 710W | 2 m | 1 |
| SERRUCHO para metales |  | 753W | 150 | 1 |
| Martillo para mecánico |  | 812 | 500 | 1 |
| Lápiz de carpintero: set de 4 piezas | | 1299 | 180 | 1 |
| Nivel de aluminio antichoque |  | 1250 | 300 | 1 |
| Cepillo para limpieza de discos de freno | | 2035 | | 1 |

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.