



Desarmador ph2 (#2 x 100)

SKU: B65919 Marca: MAKITA Categoría: Desarmadores, Llaves y Brocas

\$143.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sección de descripción general

Makita ofrece una variedad de desarmadores manuales, diseñados para atornillar y desatornillar tornillos sin necesidad de una fuente de energía externa. A continuación, te proporciono una descripción técnica general de los desarmadores manuales de Makita:

Material: Los desarmadores manuales de Makita están fabricados con materiales de alta calidad, como acero cromado vanadio o aleaciones de titanio, que los hacen duraderos y resistentes a la corrosión.

Mango: El mango de los desarmadores manuales de Makita está diseñado ergonómicamente para proporcionar un agarre cómodo y seguro durante el uso prolongado. El mango puede estar hecho de materiales como goma, plástico o madera.

Diseño de la punta: Las puntas de los desarmadores manuales de Makita están diseñadas para ajustarse de forma precisa a los tornillos y evitar el deslizamiento o el desgaste de las cabezas de los tornillos. Las puntas pueden estar hechas de diferentes formas, como planas, Phillips, Pozidriv o Torx, entre otras.

Tamaño y peso: Los desarmadores manuales de Makita vienen en diferentes tamaños y pesos para adaptarse a diferentes tareas y necesidades del usuario. Algunos modelos pueden ser más ligeros y compactos para el uso en espacios reducidos, mientras que otros pueden ser más grandes y pesados para tareas de mayor envergadura.

Características:

- La barra hueca permite apretar tuercas en innumerables longitudes de tornillos.
- Codificación por color para facilitar la identificación de los distintos tamaños.
- Diseño apto para colocar una llave que permite aplicar mayor torsión.
- Función de imán que ayuda a retener la tuerca.
- Barra de alta resistencia con mango acojinado clásico.

Sección de imagen

Separador

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero cromado vanadio o titanio anticorrosivo
Característica 2	Mango ergonómico de agarre cómodo prolongado
Característica 3	Puntas precisas que protegen cabezas de tornillos
Característica 4	Barra hueca para tuercas en múltiples longitudes
Característica 5	Ranura para llave que aumenta torsión aplicada
Característica 6	Imán integrado retiene tornillos y tuercas