

## JUEGO 10 DESTORNILLADOR CAJA PLASTICO 119090 ALYCO (119090)

Precio sin IVA 46,33 €



- Cómodo de transporte y colocación. Caja de plástico con soporte moldeado por colocar los destornilladores. Con tapa translúcida, y hendiduras para sujetar con otra caja. Módulo de plástico que se acopla a otros módulos para crear un conjunto que se adapta exactamente a las medidas de los cajones de los carros.
- Versatilidad de uso de los destornilladores, con 4 tipos de punta. Destornilladores de máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricadas en Acero al Cromo Vanadio.
- Gran durabilidad y vida útil. Terminación pulida y lacada antioxido y corrosión. Evita transmitir la oxidación a los tornillos, y perder arista, lo que haría redondear a los tornillos.
- Ergonomía y poca fatiga de uso. Mango bimaternal ergonómico para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas sin causar fatiga en dedos y mano.
- Identificación inmediata de las herramientas faltantes por los alojamientos de los moldes de plástico.

Caja módulo para dotación de carros con 10 destornilladores Alyco.



Módulo de plástico con 10 destornilladores, tanto de varilla hexagonal, como cilíndrica, de varilla larga y varilla tipo carrocerero.

La caja del módulo se compone de dos piezas, la caja con el soporte con los alojamientos para las piezas, y la tapa traslúcida que es separable. La caja tiene en las paredes laterales hendiduras para unir con otros módulos y crear un conjunto compacto muy útil para crear las combinaciones de módulos en los cajones de los carros de herramientas.

Destornillador de uso industrial, muy apto para operaciones repetitivas. Alto coeficiente de absorción del esfuerzo por su mango ergonómico bimaternal. Posibilidad de hacer esfuerzo adicional en el hexágono conductor de la varilla y en la misma varilla hexagonal, en algunos casos.

Fabricado en Acero especial S2 (acero de muelles o herramientas), lo que le da una dureza y larga vida de uso. El tratamiento térmico diferenciado equilibra la dureza y elasticidad necesaria en cada zona. Así, la punta tiene una dureza superior, evitando las grietas o rupturas.

La varilla esta tratada con tratamiento superficial de cromado para alargar la vida de la herramienta, y evitar la corrosión.

El mango bimaternal permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano.

La varilla cuenta con un hexágono conductor (en algunos casos) al comienzo de la varilla utilizable con llave fija o alicate para aumentar el esfuerzo. La varilla termina en la punta con tratamiento térmico especial de inducción para aumentar la dureza y evitar la ruptura. Esta punta además esta imantada para facilitar la colocación del tornillo, o facilitar su extracción.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es muy alta.

Permite el uso sin gran cansancio y alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de caracter industrial.

Tiene varias opciones para aumentar la capacidad de esfuerzo.

Composición:

Boca recta 3x100 mm\* / 4x100 mm\*

Boca plana 5'5x100 mm\*\*/ 6'5x125 mm\*\* / 6'5x38 mm\*

PH1x100 mm\*\* / PH2x100 mm\*\* / PH2x38 mm\*

PZ1x100 mm\*\* / PZ2x100 mm\*\*

\* Con varilla cilíndrica. Sin hexágono conductor.

\*\* Con varilla hexagonal y hexágono conductor.



🏠 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.