

Llaves Y PALANCAS

LLAVES DE CADENA DE TRINQUETE

El diseño especial del cabezal permite girar la llave en cualquier dirección. La acción de trinquete permite volver a colocarla sin retirarla. Para piezas de casi cualquier tamaño y forma.

Nº 7400 – Llave de cadena; capacidad 12,7 a 121 mm DE. (Capacidad= 450 Nm). Peso 0,9 kg.

Nº 7401 – Llave de cadena; capacidad 76 a 171 mm DE. (Capacidad= 900 Nm). Peso 2,3 kg.

Nº 209199 – Cadena de repuesto con clavija para llave de cadena nº 7400 (406 mm de longitud).

Nº 209200 – Cadena de repuesto con clavija para llave de cadena nº 7401 (610 mm de longitud).

LLAVE DE GANCHO AJUSTABLE

Se necesita siempre que se utilizan tuercas de ajuste de cabrestante o tuercas de prensaestopas. Capacidad 38 a 102 mm. Longitud total del mango: 483 mm.

Nº 885 – Llave de gancho ajustable.

Peso 1,4 kg.

LLAVES DE GANCHO AJUSTABLE

Sustituyen a muchas llaves de tamaño fijo. Cubren una gama de capacidades necesarias para dar servicio a tractores industriales y otros equipos. Los ganchos forjados a troquel se ajustan en once posiciones para una capacidad de 121 a 324 mm DE. Longitud total del mango: 610 mm; diámetro: 25,4 mm.

Nº 7307 – Llave de gancho de 9,5 mm de grosor. Peso 3,3 kg.

Nº 7308 – Llave de gancho con dos ganchos intercambiables: uno de 9,5 mm de grosor y otro de 19 mm de grosor.

Peso 5 kg.

LLAVE AJUSTABLE PARA USO PESADO

Construcción extrarresistente. Tiene un gancho de once posiciones y 19 mm de grosor para una capacidad de 131 a 324 mm DE. Forjada a troquel. Longitud del mango: 654 mm; diámetro del mango: 33,3 mm

Nº 7309 – Llave de gancho ajustable para uso pesado. Peso 5 kg.

LLAVE DE TUERCAS DE CASQUILLO

AJUSTABLE

Diseñada para tuercas de casquillo de 51 a 152 mm de diámetro de cilindro hidráulico de muchos vehículos de construcción. Cabe en orificios de clavija de 6,4 y 7,9 mm; cuenta con una guía cuadrada de 3/4".

Nº 1266 – Llave de tuercas de casquillo ajustable. Peso 1,4 kg.

Nº 204928 – Clavija de repuesto para la nº 1266

PALANCAS

Esta palancas de extremo elevado son herramientas muy conocidas y útiles. El extremo puede utilizarse casi en cualquier trabajo, ya que permite realizar mucha acción de palanca. El largo cuerpo cónico puede utilizarse como indicador de deriva para la alineación.

Nº 7162 – Palanca; 9,5 mm de circunferencia, 152 mm de largo. Peso 0,1 kg.

Nº 7163 – Palanca; 11,1 mm de circunferencia, 305 mm de largo. Peso 0,3 kg.

Nº 7164 – Palanca; 14,3 mm de circunferencia, 406 mm de largo. Peso 0,5 kg.

Nº 7165 – Palanca; 19 mm de circunferencia, 457 mm de largo. Peso 1 kg.

PALANQUETAS

Ideales para levantar o hacer palanca en general. Aleación de acero al cromo tratada térmicamente para evitar que se doble o rompa.

Nº 7166 – Palanqueta; 15,9 mm de circunferencia, 457 mm de largo. Peso 0,6 kg.

Nº 7167 – Palanqueta; 19 mm de circunferencia, 610 mm de largo. Peso 1,1 kg.

Nº 7168 – Palanqueta; 22,2 mm de circunferencia, 762 mm de largo. Peso 1 kg.

PALANQUETAS "MAJOR PERSUADER"

Dos grandes palanquetas para trabajos grandes. Forjadas de aleación de acero al cromo.

Nº 7420 – Palanqueta; 22,2 mm de circunferencia, 1.168 mm de largo. Peso 3,4 kg.

Nº 7421 – Palanqueta; 25,4 mm de circunferencia, 1.372 mm de largo. Peso 1,9 kg.



HERRAMIENTAS MEGANÍNGAS