

INCORPORACIONES

FEBRERO 2020

Cód: 00999 000 017



30
AÑOS
en México



MULTIPLICADOR DE FUERZA MANUAL WÜRTH



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Multiplicador de fuerza manual, para la extracción de tornillos y tuercas fuertemente ancladas.

Herramienta diseñada para diversas operaciones de apriete y afloje de tuercas en llantas de camiones, autobuses, maquinaria agrícola, maquinaria pesada, principalmente aquellos que están extremadamente trabados.

Carcasa fabricada en acero fundido de alta resistencia, con tratamientos externos.

Se puede llevar a cualquier lugar sin necesidad de compresor para su funcionamiento.

Simple y fácil de utilizar sin esfuerzos.

Excelente para situaciones de emergencia.

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | 0714 71 200 |
| PSI | 3,500 PSI |

PRINCIPALES VENTAJAS

Esta herramienta es ideal para servicios de emergencia donde no se tiene compresor para pistola de 1".

PRODUCTOS ASOCIADOS

Gatos de patín.
Dados de impacto.
Pistola de impacto de 1".
Rost Off.
Grasa HHS 2000.
Estuche de dados de 1" y 3/4".

IMPORTANTE

El multiplicador de fuerza está diseñada sólo para uso manual. No con herramienta neumática o alguna extensión ya que esto puede dañar seriamente la herramienta y los equipos generando un riesgo de seguridad para el usuario. Se anulará la garantía por cualquier uso de este naturaleza.



Características:

Sin ruido.
Reduce el porcentaje de fuerza aplicada.
No es necesario que se utilice extensión.
Estuche de plástico para poder almacenar en cualquier lugar.
El multiplicador no sustituye la pistola de impacto.
Equipo especial para alto torque, no para extraer o aproximar tuercas o tornillos

Accesorios:

1 maleta de plástico.
1 manivela.
1 extensión de acercamiento (no es para torque o fuerza).
1 dado de impacto 32mm y 33mm.
1 multiplicador de fuerza.

FRESAS METÁLICAS PARA DESBASTE CON ALEACIÓN DE CARBURO



Las fresas metálicas con sistema de dientes escalonados (a cuadrícula) son altamente recomendadas para corte de acero inoxidable, aleaciones especiales templadas, materiales duros y resistentes por ejemplo, Hardox (acero de calidad resistente al desgaste y a la abrasión, duro y tenaz).

Las fresas de línea espiral están diseñadas para un excelente corte, en metales no ferrosos como aluminio, bronce, incluso hierro fundido.

Están fabricadas de acuerdo con estrictos estándares de calidad, incluida la inspección completa de uniones soldadas; con terminado de carburo. Con vástago de 6 mm (1/4").

| Código | Forma | Diámetro x Longitud | Material para cortar |
|-------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| * 00616 002 441 ① | Cilíndrica Punta Oval | 12 x 25 | Metales no ferrosos |
| 00616 002 041 ② | Cilíndrica Punta Oval | 12 x 25 | Metales ferrosos duros |
| * 00616 004 041 ③ | Cilíndrica Punta Flama | 12x 25 | Metales ferrosos duros |
| * 00616 008 011 ④ | Fresa Cilíndrica Flama | 6x 60 | Metales ferrosos duros |
| 00616 001 031 ⑤ | Cilíndrica Corte Plano | 9.6 x 19 | Metales ferrosos duros |
| 00616 001 011 ⑥ | Cilíndrica Corte Plano | 6 x 18 | Metales ferrosos duros |
| 00616 001 441 ⑦ | Cilíndrica Corte Plano | 12 x 25 | Metales no ferrosos |
| 00616 002 011 ⑧ | Cilíndrica Corte Ovalada | 6 x 18 | Metales ferrosos duros |
| 00616 003 031 ⑨ | Esférica | 9.6x 8 | Metales ferrosos duros |
| 00616 003 010 ⑩ | Esférica | 6 x 4.7 | Metales ferrosos duros |
| 00616 007 031 ⑪ | Flama | 9.6 x 19 | Metales ferrosos duros |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Endurecidos con carburo.
- Para corte de metales ferrosos y no ferrosos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- FRL.
- Moto Tool neumáticos.
- Equipo de seguridad.
- Carrete de mangueras de aire.





WÜRTH PLASTIC ROJO



Producto elaborado a base de resinas de PVC (Policloruro de vinilo) para cubrir y proteger las superficies, prolongando su buen estado y durabilidad.

Impide el deslizamiento al utilizarlo en mangos de herramientas, dándoles confort y seguridad dieléctrica, crea una superficie antiderrapante con alta protección anticorrosiva.

Excelente adherencia en cualquier material como metales, aluminio, acero inoxidable, madera, plástico, nylon, vidrio, concreto, cemento y otros.

Características:

Material activo PVC.

Característica dieléctrica: 600V.

Máxima exposición de calor para almacenamiento: 50°C.

Mínima exposición de calor para almacenamiento: 5°C.

Temperatura Máxima de trabajo: 90°C.

| | |
|------------------|-------------------|
| Código | 00890 27 1 |
| Contenido | 500 ml |
| Color | Rojo |

PRINCIPALES VENTAJAS

Forma en minutos una película plástica protectora dieléctrica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

Equipo de seguridad
Cinta Masking Tape
Paño de micro fibra
Cutter

PELÍCULA DE PROTECCIÓN TRANSPARENTE



Película de material de nylon diseñada para procesos de protección en el pintado automotriz.

Características:

- Color semi transparente.
- Adherencia a su superficie
- Muy segura para proteger de la brisa de pintura.
- Característica auto adherente buena sujeción al vehículo.
- Resistente al agua.
- Si se requiere puede ser lavable.
- Termo-resistente, también a secados con infrarrojos.
- Sellado micro-poro, no traspasa la pintura.
- Material: pe (polietileno).
- Presentación para montar en porta carrete de uso universal de 960mm.

| | |
|----------------|----------------------|
| Código | 00818 106 410 |
| Medidas | 4 x 200 m |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Alto rendimiento.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistolas de gravedad para pintar.
- Equipo de seguridad.
- Pulimentos para pintura
- Paño micro fibra
- Borlas de pulido

CINTA AISLANTE ELECTRIK



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

| Código | Longitud m | Adhesión N/10 mm | Fuerza de tensión N/10 mm ² |
|---------------|------------|------------------|--|
| 00985 180 501 | 5 | 1.75 | 1.85 |
| 00985 181 001 | 10 | 1.75 | 1.85 |
| 00985 182 001 | 20 | 1.75 | 1.85 |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buen aislamiento eléctrico y térmico.
- Buena flexibilidad y durabilidad.
- Anti-flama.
- Fácil aplicación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia contactos
- Cutter
- Herramienta VDE
- Guantes

Descripción:

Cinta aislante Elektrik. Recomendada para el sector automotriz, para uso general y para aplicación en redes de baja tensión.

Características del producto:

- Buen aislamiento eléctrico y térmico.
- Buena flexibilidad.
- Buena durabilidad.
- Fácil aplicación.
- Anti-flama
- Se amolda a cualquier superficie.
- Soporta tensión hasta 750 v.
- Soporta temperatura de 0° a 90°.
- Cinta aislante categoría V.

Aplicaciones de producto:

- Reparaciones eléctricas en automóviles.
- Motos, camiones, autobuses, maquinaria agrícolas y embarcaciones.
- Reparaciones en redes de baja tensión.
- Obras, instalaciones eléctricas en general, talleres, tiendas, mantenimiento provicional, aparatos electrónicos y electrodomésticos.

Precaución:

No utilizar en redes de alta tensión.

MASILLA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Descripción:

Es un sellador recomendado para sellar juntas en equipos de calefacción.

Tiempo de curado:

1 mm/ 24hrs (25 grados/50% humedad relativa)m

Características:

- Formación de piel en 1 minuto.
- Sin silicón.
- Sin solventes.
- Soporta hasta 1000°.
- Resistente a químicos de limpieza.
- Sin elasticidad.
- Encogimiento mínimo.
- Pastoso.
- Resistente a aceites.

Aplicaciones:

- Boilers.
- Hornos.
- Chimeneas.
- Calderas.
- Cámaras de combustión.

| | |
|------------------|--------------------|
| Código | 00893 290 0 |
| Contenido | 310 ml |

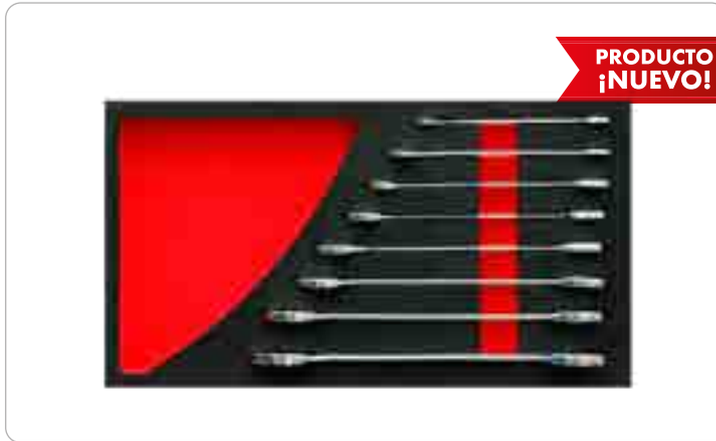
PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistencia a altas temperaturas hasta (1,000 C°).
- Excelente adhesión en superficies metálicas.
- Sin olor.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de calefateo.
- Cutter.
- Guantes.

JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLA MILIMETRICA RED LINE 8 PIEZAS



Juego de llaves españolas.

Características:

Fabricadas en acero cromo vanadio.

Incluye estuche de goma.

Contenido:

Llaves españolas con 16 medidas en 8 piezas de 6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22.

PRINCIPALES VENTAJAS

Fácil de utilizar.

Llaves españolas planas a recta.

| | |
|------------------|----------------------|
| Código | 05754 900 404 |
| Contenido | 8 piezas |

LLAVE INGLESA RED LINE DE 8"



Cabezal ajustable para métrico y pulgada.

DIN 3117/ISO 6787.

Características:

Cromo vanadio pulido.

Boca ajustable con escala métrica para fácil ajuste.

Aplicación:

Útil en lugares de difícil acceso y altamente útil por su posibilidad de ajuste. Ideal para fontanería, calefacción, aire acondicionado, refrigeración, mecánica,

| | |
|-----------------|----------------------|
| Código | 05754 221 08 |
| Material | Cromo vanadio pulido |

PRINCIPALES VENTAJAS

Diseño compacto.

Fácil de guardar y usar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

Conjunto multidados.

Equipo de seguridad.

Multidados.

Equipo de seguridad.



Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

