



### TALADRO MAGNETICO AUTOMAB 1080W 360RPM 15-35MM W3

Taladro magnético MAB1500-automab, con avance automático de la barrena, desconexión final y retorno manual, apropiado para el empleo universal en montaje y taller, entrega un mayor despliegue de potencia, los daños están descartados, gracias al guiado de cables interior. Lubricación interior automática hasta la punta de la barrena sacanúcleo.



MAB1500

### TALADRO MAGNETICO LI-ION ACCU 36V 400RPM 12-30MM

Taladro magnético, MAB300 con un motor de 36 VDC, reductor de 2 velocidad para más requerimientos de potencia de la perforadora magnética sacanúcleos, elevado despliegue de potencia, engranajes en baño de aceite de 2 velocidades, funciones segura y fiables. Lubricación interior automática hasta la punta de la fresa sacanúcleos, deposito del aceite de corte manual, cableado interior en la máquina, control óptico para el examen de la fuerza apta de soporte de imán y el orden libre de confusión de los interruptores para la energía y fuerza de soporte de imán.



MAB3000



### TALADRO MAGNETICO 1800W 600RPM 12-100MM CM3

Taladro magnético MAB825, posee motor de 1800 WATT y un reductor de 4 velocidades para satisfacer un mayor requerimiento de potencia. Engranajes en baño de aceite de 4 velocidades. Cuenta con desconexión del par de giro, control electrónico de onda completa. Usted puede optar a 4 etapas de cambios mediante grandes y prácticos interruptores giratorios elegibles. Con sistema de cambio rapido para fresa. Lubricación interior automática hasta la punta de la fresa sacanúcleo.

Permite la admisión de herramientas mk3, las que posibilitan el uso universal de fresas huecas, escariadores, roscadores, avellanadores y de brocas espiral. Para su mayor seguridad, el deposito de aceite de corte esta incorporado, al igual que el cableado interior de la máquina. También dispone de control óptico para el examen de fuerza apropiado, para el soporte de imán y el orden. Se utiliza preferentemente en reparaciones y en ingeniería de maquinas especiales. Robusta, potente y flexible.



MAB825

### BROCAS HUECAS BDS

Las brocas de BDS se caracterizan por su elevada resistencia al calor y protección contra el desgaste. En combinación con nuestras taladradoras de gran nivel profesional de 12 a 100 mm.



### CONSUMIBLES

Productos de alto rendimiento, que pueden utilizarse de un modo efectivo y respetuoso con el medio ambiente.



ACEITES LUBRICANTES  
PARA BROCAS HUECAS



FERRETERIA AMUNATEGUI  
FERRETERIA TECNICA INDUSTRIAL



### TALADRO MAGNETICO 800W 450RPM 12-30MM

Taladro magnético MAB100. Es compacto y peso ligero, idóneo para el duro uso profesional y también en trabajos por encima de la altura de la cabeza. Se distingue por su acabado de alta calidad y un seguro funcionamiento. Con conducción de cable protegida, lubricación interior integrada de las brocas huecas y la nueva conducción de precisión.



MAB100

### TALADRO MAGNETICO 1080W 400RPM 12-35MM

Taladro magnético, MAB150 es una perforadora ideal de fresa hueca con base magnética para trabajos con condiciones de espacios estrechos. Está a disposición opcionalmente en 2 versiones, con avance desmontable o con avance de cerque. De fácil manejo con asa de transporte ergonómica. Seguridad activa en donde la ubicación de los interruptores están libre de confusión para el encendido del motor y sujeción del imán.



MAB150

### MAQUINA PARA DESBARBAR Y ACHAFLANAR 30°

Maquina para desbarbar y achaflanar EKF300. Es idónea para desbarbar o achaflanar piezas metálicas de acero, acero fino, metales no ferrosos, latón y plástico. Su construcción compacta y de fácil manejo permiten su empleo en cantos rectos, radios interiores y exteriores. Las placas reversibles se pueden introducir desde 3 posiciones diferentes. Gracias a la guía de dimensiones reducidas, puede utilizarse sin problemas en perforaciones a partir de los 22 milímetros.



EKF300

### MAQUINA FRESADORA PARA CANTOS DE 15° A 60°

Fresadora de cantos SKF20, es idónea para el mecanizado de acero, acero fino, aluminio, metales no ferrosos. Respecto al ángulo de fresar puede ajustarse sin escalonamiento desde 15 hasta 60 grados, con una anchura de fresado máxima de 15 milímetros. La construcción robusta de la maquina, esta pensada para un uso permanente, ahorrando así tiempo y dinero. Dispone de una conexión de aire a presión para refrigerar. Hay un dispositivo de quita y pon para el mecanizado de cantos de tubos a partir de 160 milímetros de diámetro. El sistema trabaja con dos fresas de disco, equipadas con 6 placas reversibles de metal duro cada una.



SKF20

### TALADRO MAGNETICO 600RPM 61-100MM CM4

Taladro MAB1300 de broca hueca con base magnética, ideal para el uso en construcciones de acero, equipos y maquinas. Ud. Obtiene gran poder de perforación con alta precisión, en un tiempo mínimo. Dispone de control del par de giro para trabajar sin bajar el rendimiento. Cuenta con disposición térmica para evitar la sobrecarga del motor y embrague mecánico de seguridad para proteger el engranaje al bloquear la herramienta. Dispositivo de giro de 30 grados a ambos lados que permite avanzar o retroceder 20 mm, entregando un posicionamiento libre del taladro, previo aseguramiento del imán para luego dar la posición deseada, incluso en situaciones de difícil acceso. Además posee protección térmica, embrague a fricción, función de control del imán, lubricación interior permanente, control electrónico de onda completa.



MAB1300

### TALADRO RAILMAB 1800W 220V BROCA WELDON R17-R36MM

Esta maquina esta diseñada exclusivamente para taladrar perfiles de carril con todas sus consecuencias. La maquina se monta al riel mediante un sistema de sujeción de accionamiento rapido. Hay adaptadores disponibles para distintos perfiles de carril. El equipo suministrado incluye 1 adaptador a su elección. El recipiente de alta presión sirve para refrigerar constantemente la herramienta du ante el taladrado. Esto aumenta su vida útil.



RAILMAB950



CALIDAD, DURABILIDAD, CONFIABILIDAD