



FICHA TECNICA

Taladro Electromagnético para Cortadores Anulares

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 04-Julio-2014
Datos Generales de la Empresa : HERRAMENTAL GLT, S.A. de C.V
Dirección: Calle Elisa # 137 , Colonia Nativitas, Delegación Benito Juárez , México D.F. C.P. 3500
Teléfonos: 01 (55) 85037700 DF 01 (222) 2897913 Puebla 01 (442) 3497500 Querétaro
Sin Costo cualquier parte de la República Mexicana **01 800 288 4584**

Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Taladro electromagnético
Sinónimos: Taladro Magnético para cortador anular
Código GLT: HGYP-75

Identificación de los Componentes

Marco de aluminio, motor estable y de alta calidad, variables de dos velocidades:
220v/50Hz/1800w
Adhesión magnética 18000N
Peso de taladro 21kg
Peso con caja 29kg
Medida de empaquen 53.5x39x17cm

Características Técnicas



Aplicación

Taladro magnético también llamado taladro electromagnético. Su característica principal es que se adhiere a una base metálica firmemente para que se obtengan barrenados precisos en vigas y placas metálicas en un tiempo más rápido que con taladros convencionales. El poder adhesivo lo obtiene de la bobina del electroimán usando cortadores anulares, estos taladros pueden perforar hasta 1-1/2" su diámetro en acero de hasta 2" de espesor, son de uso rudo y trabajo pesado, cuenta con potente motor y base magnética. Los usos de los taladros electromagnéticos son: un nuevo tipo de herramientas de perforación, cuya construcción y diseño son uniformes y confiables. Máquina perforadora confiable y universal para su uso ligero. La base magnética nace muy práctica en el trabajo horizontalmente (nivel de agua), verticalmente, hacia arriba o en el punto más alto. Perforadoras de perforación magnética son



una máquina ideal en construcciones de acero, construcción industrial, ingeniería, equipo de reparación, ferrocarriles, puentes, construcción de barcos, grúas, perforación de metal, calderas, fabricación de maquinaria, las industrias del petróleo y gas.

Ventajas: la base magnética cuenta con un interruptor.

Protección: antes de poner a funcionar el taladro para evitar cualquier error involuntario y para asegurar firmemente el taladro a la placa de acero que se va a perforar si el taladro perdiera potencia por seguridad y para protección de los componentes este se apaga automáticamente.