

PRO-36 AD

TALADRADORA CON PERFIL BAJO ULTRA-COMPACTO



El PRO-36 AD es una taladradora magnética con perfil bajo ultra-compacto, ideada para utilizar en sitios restringidos. La solución perfecta para cualquier aplicación en espacios confinados donde una taladradora estándar no llega. Un motor potente con una fuerte base electromagnética permite taladrar agujeros de hasta 36 mm de diámetro con una profundidad de hasta 30 mm.

PRO-36 AD es apta para usar con fresas huecas TCT y HSS, tanto como con brocas helicoidales con vástago Weldon 19 mm (3/4").

Características y ventajas:

- Taladradora con perfil ultra-compacto con solamente 176 mm de altura
- Extremadamente ligero, pesando solamente 9 Kg
- Capacidad de fresado hasta 36 mm
- Permite utilizar brocas helicoidales con mango Weldon 19 mm (3/4")
- Recorrido - 39 mm
- El control de la forma del campo magnético (MFSC) proporciona la máxima potencia de sujeción en materiales finos
- Protector integrado contra virutas/corte
- Llave de trinquete para bajada/subida fresa desmontable con acceso desde ambos lados
- Asa para transporte fácil
- Botella de refrigerante



Se suministra de serie:

- Máquina taladradora con base magnética
- Maleta de plástico
- Asa
- Adaptador para asa
- Pin centrador 6,34 x 74 mm
- Pin centrador 7,98 x 85 mm
- Correa de seguridad
- Llave allen 4 mm
- Manual de instrucciones (English/Español en curso)



PRO-36 AD entra en los lugares más estrechos



Fresa hueca:
máx. 36 mm



Broca helicoidal
máx. 12 mm con
vástago Weldon
19 mm (3/4")



Profundidad de
taladrado:
hasta 30mm



Recorrido:
39 mm



Velocidad:
370 rpm



Potencia:
1020 W

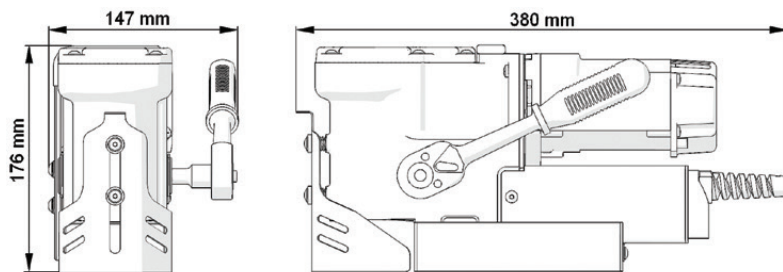


Peso:
9 Kg

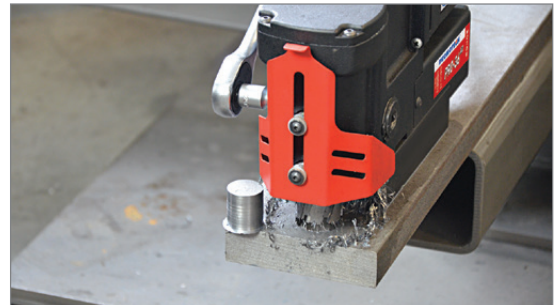
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRO-36 AD

Velocidad motor (con carga)	370 rpm (230V); 350 rpm (115V)
Potencia	1020 W
Peso	9 Kg
Máx. capacidad de fresado	36 mm
Máx. capacidad de taladrado	12 mm
Máx. avellanado	40 mm
Recorrido	39 mm
Máx. profundidad de corte	30 mm con fresas huecas TCT 20 mm con fresas huecas HSS *
Voltaje	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz
MFSC	sí
Fuerza de agarre magnético	908 kgf (8900 N) / 25mm, Ra=1,25
Dimensiones base magnética	90 x 180 x 38,5 mm 3-9/
Mín. espesor de material base	6 mm
Portaherramientas	Weldon 19 mm (3/4")
Referencia 220-240 V, 50-60 Hz	WRT-0748-10-20-01-0
Referencia 110-120 V, 50-60 Hz	WRT-0748-10-10-01-0

* hasta 25 mm (1") con portaherramientas largo opcional (ZSP-0521-04-00-0)



Diseño compacto para trabajos limitados en altura.
Llave de trinquete con acceso desde ambos lados.



Máx. capacidad de fresado hasta 36 mm.



Trabaja en todas posiciones.



Asa para transporte fácil.



Maleta de plástico.

Accesorios adicionales seleccionados:



- ZSP-0521-04-00-0
Portaherramientas largo



- PJM-000003
Botella de refrigerante
con pipeta

Agujeros según accesorios empleados:

FRESA TCT
35 MM LARGO



• Amarre estándar

FRESA HSS
25 MM LARGO



• Amarre largo opcional

FRESA HSS
25 MM LARGO



BROCA HELICOIDAL
CON VÁSTAGO WELDON



- PLT-0378-15-00-00-0 Pin centrador 6,34 x 74 mm
- PLT-0521-16-00-00-0 Pin centrador 6,34 x 83 mm
- PLT-0521-11-00-00-0 Pin centrador 7,98 x 85 mm

Toda la información puede variar sin previo aviso. 24.04



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Su distribuidor local:

