



## KBC 36 MAGFORCE

Taladro magnético compacto hasta 36 mm

Taladro magnético sin escobillas, de bajo perfil extremadamente pequeño y ligero, con dimensiones mínimas para trabajos en lugares de difícil acceso. Ideal para montaje en obra, como también en el taller.



reddot winner 2023

N.º pedido: 7 273 23 61 00 0

### Más información

- > Extremadamente pequeño y ligero para trabajos en puntos de difícil acceso, también en posición vertical y sobre la cabeza, gracias a su altura de construcción de 169 mm, una longitud de construcción de 290 mm y un peso de 8,5 kg.
- > Concepto de máquina extremadamente resistente al desgaste y de larga duración con avance de la pinola sin huelgo para resultados de taladrado precisos en el uso duro tanto en la industria como entre los profesionales.
- > Motor de alta potencia de 1200 W con un gran rendimiento, exento de mantenimiento y sin escobillas con una gran estabilidad de velocidad para una velocidad de corte elevada constantemente, así como giro a derecha e izquierda y ajuste de la velocidad electrónico para cualquier aplicación de perforación como perforación con corona, perforación con broca espiral, roscado y avellanado.
- > Soporte del engranaje elevado para una visibilidad óptima del lugar de perforación.
- > Gran espacio de montaje debajo del husillo de la broca con margen de elevación de 46 mm.
- > Manejo con ahorro de espacio en ambos lados mediante trinquete.
- > El árbol de accionamiento combina el cuadrado de 1/2 pulg. con el hexágono interior de 8 mm.
- > Concepto de mando intuitivo y sin posibilidad de confusión en el campo visual del usuario.
- > Cómoda visualización de la fuerza de soporte magnética.
- > El sensor de inclinación detiene el motor de perforación en caso de deslizamiento o vuelco de la máquina.
- > Asa de transporte integrada.
- > Memoria de velocidad «Memory Function».
- > Interruptor protector de personas.
- > Ranura para llave Allen de 5 mm directamente en la máquina.

## Incluido en el precio

- ✓ 1 trinquete de 1/2 pulg.
- ✓ 1 bomba de refrigerante
- ✓ 1 gancho para virutas
- ✓ 1 protección contra contacto
- ✓ 1 llave Allen de 5 mm
- ✓ 1 maletín
- ✓ 1 prolongación de llave con caja hexagonal de 1/2 pulg.
- ✓ 1 correa de amarre
- ✓ 1 centrador de 82 mm
- ✓ 1 puño auxiliar
- ✓ 1 llaves de hexágono interior con empuñadura en T de 5 mm

## Equipamiento

- ✓ Indicación de la fuerza de sujeción magnética
- ✓ Disminución electrónica de la velocidad
- ✓ Electrónica tacométrica con regulación de la velocidad
- ✓ Giro continua derecha/izquierda
- ✓ Función de memoria
- ✓ Sensor de inclinación



## Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm



Trabajar por encima de la cabeza



Aplicación en montaje



Aplicación en taller



★ adecuada

★★ muy adecuada



## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 200 W
Potencia suministrada	680 W
Velocidad bajo carga	130 - 610 1/min
Velocidad en vacío	130 - 660 1/min
Corona perforadora HM Ø máx.	36 mm
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	36 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado máx.	35 mm
Broca Ø máx.	16 mm
Roscar	M 12
Avellanado Ø máx.	32 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Medida angular	40 mm
Altura de construcción	169 mm
tec_baulaenge_global	290 mm
Carrera	46 mm
Fuerza de sujeción	10 000 N

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	93,3 dB 5 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	103,3 dB 5 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah,D = <2,5 m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>

magnética

Dimensiones del pie magnético

175 x 80 mm

Cable con conector

3 m

Peso según EPTA

8,50 kg

## Ejemplos de aplicación

