



KBC 36 MAGFORCE Truckframe-Set 3/4 in Weldon / HSS SPECIAL 25

La máquina perforadora con corona más pequeña del mundo con giro a derecha e izquierda cuenta con múltiples accesorios de perforación con corona HSS SPECIAL. Ideal para la construcción de vehículos especiales y chasis de vehículos.

1.899,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 273 23 65 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 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.
- → Corona perforadora HSS SPECIAL 25: gracias a la geometría de corte especial, el núcleo se corta de dentro hacia fuera y, de este modo, pueden taladrarse materiales de varias capas en un paso de trabajo.
- → Diámetros de taladrado y materiales de consumo: los accesorios más importantes siempre a mano, desde los diámetros de taladrado más usuales hasta la pasta para cortar para la lubricación refrigerante.
- + Sistema de maleta L-BOXX: claro, ordenado y guardado de forma segura. Gracias al inserto para piezas pequeñas, todos los accesorios encuentran su lugar y las L-BOXXES también pueden unirse y apilarse fácilmente.

Incluido en el precio

- + 1 máquina perforadora con imán
- + 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
- + Cada uno con 2 avellanadores cónicos HSS SPECIAL 25 de 25 mm de profundidad de corte (Ø12/14/16/18/20/22/24/26 mm)
- + 2 centradores de 82 mm
- + 1 L-BOXX 136 para accesorios

- + 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 maleta de transporte (L-BOXX 238)
- + Cada uno con 2 brocas espiral HSS de 35 mm de profundidad de corte (Ø 8 mm y 10 mm)
- + 1 pasta para cortar

Equipamiento

- + Indicación de la fuerza de sujeción magnética
- + Giro continua derecha/izquierda



- + Disminución electrónica de la velocidad
- + Electrónica tacométrica con regulación de la velocidad

Aplicación

- + Función de memoria
- + Sensor de inclinación



Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

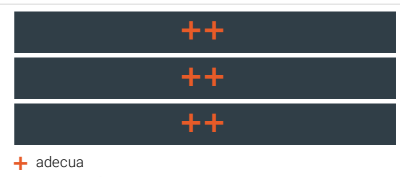
Trabajar por encima de la cabeza

Aplicación en montaje

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 200 W
Potencia suministrada	680 W
Velocidad bajo carga	130 - 610 min ⁻¹
Velocidad en vacío	130 - 660 min ⁻¹
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



++ muy adecua

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica LWA

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

Valor de vibración 1 α hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición $K\alpha$

95,3 dB

5 dB

103,3 dB

5 dB

106,3 dB

5 dB

 $ah,D = <2,5 \text{ m/s}^2$

1,5 m/s²



Medida angular 40 mm

Altura de construcción 169 mm

Longitud 290 mm

Carrera 46 mm

Altura de construcción 169 mm

Fuerza de sujeción 10 000 N magnética

Cable con conector 3 m

Peso según EPTA 8,50 kg

Peso según EPTA 8,50 kg

Ejemplos de aplicación



