



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 trinquete de 1/2 pulg. |
| + 1 prolongación de llave con caja hexagonal de 1/2 pulg. | + 1 bomba de refrigerante |
| + 1 correa de amarre | + 1 gancho para virutas |
| + 1 centrador de 82 mm | + 1 protección contra contacto |
| + 1 puño auxiliar | + 1 llave Allen de 5 mm |
| + 1 llaves de hexágono interior con empuñadura en T de 5 mm | + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238) |
| + 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) | + Cada uno con 2 brocas espiral HSS de 35 mm de profundidad de corte (Ø 8 mm y 10 mm) |
| + 2 centradores de 82 mm | + 1 pasta para cortar |
| + 1 L-BOXX 136 para accesorios | |

Equipamiento

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

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

- + Función de memoria
- + Sensor de inclinación

Aplicación



Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

++

Trabajar por encima de la cabeza

++

Aplicación en montaje

++

+ adecua
++ muy adecua

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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	95,3 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 ² 1,5 m/s ²

Medida angular	40 mm
Altura de construcción	169 mm
Longitud	290 mm
Carrera	46 mm
Altura de construcción	169 mm
Fuerza de sujeción magnética	10 000 N
Cable con conector	3 m
Peso según EPTA	8,50 kg
Peso según EPTA	8,50 kg

Ejemplos de aplicación

