



Universal magnetic base drill up to 1-3/8" [35 mm] with user set

The versatile JMU 137 MQW core drilling universal talent meets extensive HSS 2 in cutters and core drilling accessories. Perfect for steel and bridge construction.

N.º pedido: 7 270 56 62 09 0

Más información

Corona perforadora HSS NOVA 50:
extremadamente resistente a los golpes e
impactos, se ha diseñado para el uso duro en la
construcción de acero y para montaje. Gracias

a los resistentes filos y al excelente acero de corte ultrarrápido (HSS) con una dureza de 64 HRC, esta corona perforadora también impresiona por su máxima duración.

Incluido en el precio

- + 1 máquina perforadora con imán
- + 1 correa de amarre
- + 1 centrador Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 centrador Ø 4,75 x 80 mm
- + 1 cuña de expulsión
- + Cada uno con 1 avellanador cónico HSS NOVA 50 de 50 mm de profundidad de corte (Ø 12/14/16/18/20/22 mm)
- + 1 Jancy Cutting Paste

- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 centrador Ø 6,35 x 82 mm
- + 1 protección contra contacto
- + 1 maletín de herramientas de plástico
- + 1 Magbrush

+ 1 L-BOXX 136 para accesorios

Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)

Trabajar por encima de la cabeza

Aplicación en montaje

Aplicación en taller





+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal

Potencia suministrada

Velocidad bajo carga

Corona perforadora HM Ø máx.

Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.

Corona perforadora profundidad de taladrado máx.

Broca Ø máx.

Alojamiento de corona perforadora

Carrera

Fuerza de sujeción magnética

Dimensiones del pie magnético

Cable con conector

Peso según EPTA

1 100 W

550 W

130 - 520 min⁻¹

35 mm

35 mm

50(75){1056} mm

18 mm

3/4" Weldon

135 mm

10 000 N

175 x 80 mm

4 m

10,70 kg

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 α

82,3 dB

5 dB

93,3 dB

5 dB

95,9 dB

5 dB

 α h,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²



Ejemplos de aplicación



