



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

++



FEIN

+ adecuada

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 100 W
Potencia suministrada	550 W
Velocidad bajo carga	130 - 520 min ⁻¹
Corona perforadora HM Ø máx.	35 mm
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	35 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado máx.	50(75){1056} mm
Broca Ø máx.	18 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Carrera	135 mm
Fuerza de sujeción magnética	10 000 N
Dimensiones del pie magnético	175 x 80 mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	10,70 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	82,3 dB 5 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93,3 dB 5 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	95,9 dB 5 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

Peso según EPTA

10,70 kg

Ejemplos de aplicación

