



KBE 32 QW

Máquina perforadora con imán Eco hasta 32 mm

Máquina perforadora con imán Endurance de 1 velocidad pequeña y ligera con un rendimiento y una duración extraordinarios también en las condiciones más exigentes en el taller y en la obra.

699,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 270 95 61 00 0

Más información

- + Para el uso intensivo gracias a la máxima calidad de procesamiento y a la guía de cables del motor interior.
- + Larga vida útil gracias al diseño del engranaje de muy larga duración con hasta 400 horas de tiempo de funcionamiento.
- + Peso ligero con motor de alta potencia FEIN y par elevado para todos los trabajos de perforación con corona.
- + Excelente relación precio / rendimiento.
- + Sistema de cambio rápido de coronas perforadoras sin herramienta.
- + Refrigeración interior.
- + Elevada fuerza de sujeción magnética.
- + Palanca de avance ajustable a ambos lados.
- + Buena accesibilidad en situaciones operativas reducidas.
- + Interruptor protector de personas.

Incluido en el precio

- + 1 bomba de lubricación manual
- + 1 correa de amarre
- + 1 protección contra contacto
- + 1 soporte para botellas
- + 1 centrador de 100 mm
- + 1 maletín

Equipamiento

- + Rueda de mano de avance con posibilidad de cambiar los lados
- + Sistema de cambio rápido de coronas perforadoras sin herramienta

Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm





Trabajar por encima de la cabeza

++

Aplicación en montaje

++

Aplicación en taller

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 200 W

Potencia suministrada

770 W

Velocidad bajo carga

450 min⁻¹

Velocidad en vacío

700 min⁻¹

Corona perforadora HM Ø máx.

32 mm

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

32 mm

Corona perforadora profundidad de taladrado máx.

50 mm

Alojamiento de corona perforadora

3/4" Weldon

Cambio de corona perforadora

sin herramienta

Carrera

90 mm

Fuerza de sujeción magnética

10 000 N

Dimensiones del pie magnético

175 x 80 mm

Cable con conector

3 m

Peso según EPTA

11,00 kg

Ejemplos de aplicación

