



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
Peso según EPTA	11,00 kg



Ejemplos de aplicación





