

KHEV 8-45 BL MARTILLO COMBINADO/MALETÍN PROFESIONAL (600766500)

Precio sin IVA 900,00 €



- Máximo avance del taladrado y alto nivel de potencia para demolición gracias a motor Brushless y mecanismo de impacto de alta potencia
- Prolongada vida útil gracias a tecnología Brushless y engranaje y motor cubiertos con carcasas robustas de aluminio fundido
- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo con amortiguación por duplicado: la empuñadura desacoplada y el equipo antivibraciones de absorción de impactos reducen las vibraciones de manera activa, a fin de poder trabajar sin descuidar la salud, incluso durante períodos de empleo prolongados.
- Área de agarre delgada, con forma ergonómica e interruptor de aceleración grande para un trabajo confortable

KHEV 8-45 BL Martillo combinado/Maletín profesional



DESCRIPCIÓN

Máximo avance del taladrado y alto nivel de potencia para demolición gracias a motor Brushless y mecanismo de impacto de alta potencia

Prolongada vida útil gracias a tecnología Brushless y engranaje y motor cubiertos con carcasas robustas de aluminio fundido

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar

VibraTech (MVT) de Metabo con amortiguación por duplicado: la empuñadura desacoplada y el equipo antivibraciones de absorción de impactos reducen las vibraciones de manera activa, a fin de poder trabajar sin descuidar la salud, incluso durante períodos de empleo prolongados.

Área de agarre delgada, con forma ergonómica e interruptor de aceleración grande para un trabajo confortable

Interruptor de bloqueo de acceso sencillo para cincelar en modo de funcionamiento continuo.

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Reducción opcional de revoluciones y energía de impacto para trabajar en materiales más blandos

Arranque electrón. suave, centrado preciso

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro

Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Cincelado y taladrado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)

VALORES TÉCNICOS

Características

Energía máx. impacto individ. (EPTA): 12.2 J

Número máx. de golpes: 2900 /min

Potencia nominal absorbida: 1500 W

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo: 45 mm

Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación: 125 mm

Revoluciones marcha en vacío: 210 / 300 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 210 / 300 /min

Alojamiento de la herramienta: SDS-max

Diámetro del cuello de sujeción: 79.4 mm

Peso sin cable: 10.1 kg

Longitud del cable: 6 m

Vibración

Perforar con martillo hormigón: 12.2 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Cincelar: 10.4 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Empuñadura adicional revestida de goma

Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio

Paño de limpieza

Maletines profesionales

OTROS DATOS

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar

Motor Brushless: único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento



Olaberría

📞 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉️ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa