

MARTILLO LIGERO COMBINADO MOTOR VERTICAL SDS-PLUS 32 MM (D25413K-QS)

Precio sin IVA 521,00 €



- Embrague mecánico aumenta el control y la protección del usuario
- Interruptor de velocidad variable electrónica para un control total
- Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado
- Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 32mm de diámetro
- Parada de rotación para la ligeras aplicaciones de cincelado, eliminación de azulejos y baldosas

**Garantía:** 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)**Descripción**

Martillo Ligero Combinado 1000W 3 Modos SDS-Plus con cambio rápido de portabrocas 32 mm, diseño en "L", Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 4,2 J, potencia de salida 680 W, 0-820 rpm, 0-4700 ipm, parada de rotación, Control Activo de la Vibración (AVC), peso 4,2Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multiposición, tope de profundidad, maletín

Embrague mecánico aumenta el control y la protección del usuario

Interruptor de velocidad variable electrónica para un control total

Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado

Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 32mm de diámetro

Parada de rotación para la ligeras aplicaciones de cincelado, eliminación de azulejos y baldosas

Excelente relación peso/potencia

El mecanismo de percusión electroneumático de gran robustez hace que la herramienta tenga una gran duración

Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante proporciona un nivel de vibración muy bajo y mayor confort

Ultima tecnologica en la caja de cambios, con transmisión de engranajes helicoidales. Velocidades ajustables

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1000 W

Potencia de salida : 450 w

Porta-herramientas : SDS-Plus

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 4.2 J

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 32 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 100 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 32 mm

Peso : 4,2 kg

Alto : 250 mm

Longitud : 370 mm

Anchura : 85 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 8.2 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 7.1 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5

Incertidumbre K 3 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5

Incertidumbre K 4 (vibración) : 1.5 m/s²

Presión sonora : 86 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 97 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)

Impactos por minuto : 0-4700 ipm



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

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.