

D25481K-QS - Martillo 1050W



Referencia: D25481K-QS
EAN-13: 5035048648919
Marca: DEWALT

- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y mampostería desde 12 hasta 40 mm de diámetro. Perforaciones hasta 90 mm
- Diseño compacto, ligero y ergonómico que maximiza el control y facilita el acceso a espacios reducidos
- Parada de Rotación para aplicaciones de cincelado; y Parada de Impacto para taladrar con núcleos de diamante seco
- Perform&Protect: baja vibración: 9.4 m/s², reduce la fatiga del usuario

Descripción general

Descripción

Martillo Combinado 5kg 1050 W SDS-Max 6,1J 40mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 6,1J, 3150 ipm, porta-herramienta SDS-Max, peso 5,9Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multiposición, maletín

Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y mampostería desde 12 hasta 40 mm de diámetro. Perforaciones hasta 90 mm

Diseño compacto, ligero y ergonómico que maximiza el control y facilita el acceso a espacios reducidos

Parada de Rotación para aplicaciones de cincelado; y Parada de Impacto para taladrar con núcleos de diamante seco

Perform&Protect: baja vibración: 9.4 m/s², reduce la fatiga del usuario

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1050 W

Porta-herramienta : SDS-Max

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 6.1 J

Impactos por minuto : 3150 ipm

Velocidad en vacío : 540 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 40 mm

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

Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras] : 65 mm

Peso : 5.9 kg

Alto : 263 mm

Longitud : 453 mm

Anchura : 108 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 9.4 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cincel : 8.4 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s²

Presión sonora : 96 dB (A)

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

Presión Acústica : 107 dB (A)

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

Características

Tipo de alimentación	Con Cable
Potencia	1050 W
Porta-herramienta	SDS-Max
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	6.1 J
Impactos por minuto	3150 ipm
Velocidad en vacío	540 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	100 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	65 mm
Peso	5.9 kg
Alto	263 mm
Longitud	453 mm
Anchura	108 mm
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	9.4 m/s ²

Tarifa

Precio tarifa	483,00€
Precio recomendado	449,00€
Tipo IVA	ge
Cantidad mínima	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,07
Producto empaquetado: largo (cm)	58,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	MALETÍN

Enlaces

pdf [Manual de Instrucciones](#)