





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, portaherramienta 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 : $9.4~\text{m/s}^2$

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s^2 Vibración Mano/Brazo- Cincel : 8.4 m/s^2 Incertidumbre K 2 (vibración : 1.5 m/s^2

Presión sonora: 96 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A) Presión Acústica : 107 dB (A) Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)



StanleyBlack&Decker

Parque de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) Tel. ES: +34 932201805 Tel. PT: +351 210206230 https://www.dewalt.es







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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,071
Producto empaquetado: largo (cm)	58,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	MALETÍN

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad 2

Datos logísticos - otros

Dropshipping sin información



StanleyBlack&Decker

Parque de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) Tel. ES: +34 932201805 Tel. PT: +351 210206230 https://www.dewalt.es







Clasificación

UNSPSC · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas /

Martillos cinceladores eléctricos (27112715)

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA /

MARTILLOS (08040602)

Enlaces

pdf Manual de Instrucciones



StanleyBlack&Decker

Parque de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) Tel. ES: +34 932201805 Tel. PT: +351 210206230 https://www.dewalt.es

