

Martillo Ligero Combinado Motor Vert. 950W 3,5J - SDS-Plus con maletín TSTAK

D25333K

EQUIPO ESTÁNDAR

Ajuste de profundidad
Empuñadura lateral multi-posición
Maletín TSTAK



Características

Líder en de su categoría con rendimiento de perforación

Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal

Perform&Protect: la menor vibración de su categoría con 10m/s^2 , minimizando la fatiga del usuario

Embrague mecánico de seguridad que elimina las reacciones bruscas cuando la broca se atasca al perforar

Diseño compacto, ligero y ergonómico para una mayor comodidad y apoyo durante los períodos prolongados de trabajo

Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 30mm

Perform&Protect: con D25304DH (vendido por separado) ayuda a reducir las emisiones nocivas en el aire emitidas a la atmósfera

Especificaciones

Porta-herramienta	SDS-Plus
Potencia	950 W
Voltaje	0 V
Potencia de salida	0 W
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	3.5 J
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-5200 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	3.7 kg
Peso (con batería)	0 g
Longitud	355 mm
Alto	250 mm
Anchura	95 mm
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	6.9 m/s^2
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s^2
Vibración Mano/Brazo- Cincel	7.8 m/s
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s^2
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	$<2.5\text{ m/s}^2$
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s^2
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	$<2.5\text{ m/s}^2$
Incertidumbre K 4 (vibración)	1.5 m/s^2
Presión sonora	93 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	104 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)