

Martillo Ligero Combi 900W 4 Modos 28mm QCC D25144K

Standard



Empuñadura lateral multiposición
Tope de profundidad
Maletín TSTAK
Portabrocas extraíble de 13mm

Características

Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 28 mm de diámetro
Parada de rotación para pequeñas demoliciones en ladrillo, materiales de construcción blandos y ocasionalmente hormigón
Portabrocas extraíble de cambio rápido para taladrar en madera, acero, cerámica y aplicaciones de atornillado
Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado
El gran mecanismo del martillo ofrece un alto rendimiento con una tensión reducida sobre los componentes principales
El embrague de seguridad elimina las sacudidas repentinas de alta torsión en caso de que la broca se encalle
Velocidad variable electrónicamente para un control total en cualquier aplicación
Diseño ergonómico de empuñadura trasera recubierta de goma para una mayor comodidad de aplicación
Empuñadura lateral multiposición de goma para una mejor comodidad del usuario
Diseño ergonómico que ofrece un agarre cómodo y equilibrado en cualquier aplicación
Sellado mejorado para una máxima protección contra la entrada de polvo, asegurando una larga duración de la herramienta
Ranuras de salida de aire diseñadas para proteger los ojos del usuario

Especificaciones

Porta-herramienta	SDS-Plus
Potencia	900 W
Potencia de salida	700 W
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	3,0 J
Velocidad sin carga	0-1.450 rpm
Impactos por minuto	0-5.350 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	28 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	3,1 kg
Longitud	360 mm
Alto	210 mm
Anchura	75 mm
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	14.9 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo- Cincel	13.8 m/s
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	<2.5 m/s ²
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	<2.5 m/s ²
Incertidumbre K 4 (vibración)	1.5 m/s ²
Presión sonora	89 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3.8 dB (A)
Presión Acústica	100.1 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3.8 dB (A)