

# 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 <sup>2</sup>
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Vibración Mano/Brazo- Cincel	13.8 m/s
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K 4 (vibración)	1.5 m/s <sup>2</sup>
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)