

# Martillo ligero combinado 710W 2 Modos 22mm SDS-Plus

D25033K-QS



Equipo estándar

Empuñadura lateral multiposición

Tope de profundidad

Maletín TSTAK

## Especificaciones

Peso 2.5 kg

Máx. Capacidad de taladrado (Hormigón) 22 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Metal) 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Madera) 30 mm

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 2 J

Velocidad sin carga 0-1550 RPM

## Características + Beneficios

Diseño ergonómico que ofrece más potencia y proporciona 3J de energía de impacto. Con una capacidad de perforación máxima de 22mm en hormigón y dos modos de perforación, es ideal para taladrar anclajes y fijaciones en materiales duros. Con una velocidad sin carga de 1.550rpm y capaz de realizar 5.680 golpes por minuto, tiene una capacidad máxima de perforación de 22mm en hormigón y 30mm en madera, ideal para diversas aplicaciones de perforación exigentes.

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón 13.6 m/s<sup>2</sup>

Tipo de alimentación Con Cable

Potencia 710 W

Porta-puntas SDS-Plus

Control de vibración No

Sistema anti rotación No

Embrague Si

Solución de polvo compatible Si

Perform and Protect No

Mandril de cambio rápido No

Modo de perforación de impacto Si

Modo de corte Si

Modo de solo rotación Si

Máx. Capacidad de taladrado (Corona perforadora) 50 mm

Alto 210 mm

Longitud 330 mm

Anchura 75 mm

Incertidumbre K 1 (vibración) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo- Cíncel 12.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal <2.5

Incertidumbre K 3 (vibración) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión <2.5

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)

Impactos por minuto 0-5680 ipm