

Martillo Electroneumático 600W 1,6J

KD860KA



Características + Beneficios

- 1,6 Julios de energía de impacto que permite al usuario taladrar en materiales duros como hormigón o granito
- Tope de profundidad que permite ajustar la profundidad de perforación
- Velocidad variable para un mayor control y versatilidad
- Altas prestaciones, portabrocas SDS-Plus antideslizante para un cambio rápido de los accesorios
- Botón de cierre automático para una mayor comodidad
- Empuñadura secundaria para un control adicional
- Martillo neumático de gran potencia con 0-5100 impactos por minuto

Especificaciones de Producto

Tipo de alimentación	Con Cable
Tipo de Producto	SDS Taladro Percutor
Maletín	USA
Niveles de Potencia	600 W
Voltaje	230 V
Velocidad sin carga	0-960 rpm
Tipo de portabrocas	SDS+
Impactos por minuto	5100 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30.0 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13.0 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	20.0 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20.0 mm
Velocidad Variable	USA
Empuñadura secundaria	USA
Longitud del cable	3.0 m
Número de Velocidades Mecánicas	1
Presión Acústica	100.5 dB (A)

Presión sonora 89.5 dB (A)

Vibración 13.3 m/s²

- Usos**
- Los martillos Black & Decker SDS-Plus están diseñados para perforar de manera rápida y eficiente en ladrillo, piedra y granito
 - En modo no percutor es capaz de realizar agujeros hasta 13mm en metal y 30mm en madera

- Incluye**
- Broca SDS 10x110mm
 - Broca SDS 12x110mm
 - Maletín
 - Broca SDS 8x110mm
 - Empuñadura lateral y tope de profundidad