



TE 6-A36-AVR Martillo perforador a batería

Características

Taladros casi sin polvo con sistema de eliminación de polvo DRS-6-A

Interruptor electrónico para una mayor precisión de taladro

Diseño en forma de "D" que aporta más comodidad y robustez

Excelente comodidad de trabajo gracias a la reducción activa de vibraciones (AVR)

Gran autonomía. Más taladros por carga de batería que otros martillos de la misma categoría

Aplicaciones

Taladro y taladro con percusión en mampostería y hormigón

Taladros ocasionales en madera y acero con el mandril de cierre rápido opcional

Atornillado con el adaptador con extremo de inserción TE-C (SDS Plus)

Perforación en hormigón en zonas limpias con sistema de eliminación de polvo integrado (DRS-6-A)

Datos técnicos

Voltaje nominal	36 V
Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo)	6 - 16 mm
Energía de impacto	2 J
Frecuencia de impacto plena	5283 golpes/minuto
Velocidad de rotación en 1.ª sin carga	1040 rpm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	4 kg

Tipo de interfaz de mandril	Desmontable
Tipo de mandril	TE-C (SDS Plus)
Funcionalidad de mandril	Click
Dimensiones (L x An x Al)	344 x 94 x 215 mm
Módulo de extracción de polvo	TE DRS-6-A (opcional)
Indicador del estado de carga de la batería	Sí
Tipo de batería	Ion Litio
Tope de profundidad	Sí
Número de marchas	1
Conmutador inversor	Sí
Interruptor de velocidad variable	Sí
Nivel de presión sonora emitida con ponderación A	88 dB (A) ¹
Nivel de potencia sonora emitida con ponderación A	99 dB (A) ²
Incertidumbre del nivel sonoro indicado	3 dB (A) ³
Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD)	9 m/s ² ⁴
Incertidumbre (K) de valor vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah,HD)	1.5 m/s ² ⁵
Valor de vibración triaxial para taladrado en metal (ah, D)	2.5 m/s ² ⁶
Incertidumbre (K) de valor de vibración triaxial para taladrado en metal (ah, D)	1.5 m/s ² ⁷
Homologaciones	2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/66/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2., CE, CSA