

<b>Peso según procedimiento EPTA 01/2003</b>	14.2 kg
<b>Tipo de mandril</b>	TE-S
<b>Energía de impacto</b>	30 J
<b>Frecuencia de impacto plena</b>	1620 impactos/minuto
<b>Reducción activa de la vibración</b>	Sí
<b>Vibración triaxial para cincelado en concreto</b>	12 m/s <sup>2</sup> 1
<b>Motor sin escobillas</b>	Sí
<b>Indicador de servicio</b>	Sí
<b>Dirección de trabajo</b>	Demolición de suelos
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	760 x 138 x 230 mm
<b>Rendimiento máx. de cincelado</b>	8830 cm <sup>3</sup> /min
<b>Switch encendido/apagado</b>	Sí
<b>Inmunidad a las interferencias</b>	Sí
<b>Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A</b>	89 dB (A) 2
<b>Categoría de peso</b>	15 kg
<b>Energía de impacto reducida</b>	No
<b>Clase de protección IP</b>	IP 20 (IEC 60529)
<b>Longitud del cable de alimentación</b>	4000 mm
<b>Bloqueo de interruptor de control</b>	Sí
<b>Adaptador de aguja</b>	No
<b>Modo de trabajo</b>	Cincelado