

# Scheda Tecnica

Modello: HILTI TE 3-M



<b>Marca e modello</b>	HILTI TE 3-M
<b>Peso senza batteria come da Procedura EPTA 01/2003</b>	3.1 kg
<b>Modalità di lavorazione</b>	Scalpeltatura, Foratura, Perforazione a percussione, Impostazione scalpello
<b>Gamma di diametri di perforazione a percussione</b>	4-28 mm
<b>Gamma di perforazione a percussione ottimale</b>	6-16 mm
<b>Energia singolo impatto</b>	2.5 J
<b>Perforazione a percussione, giri/minuto</b>	1070 giri/min.
<b>Frequenza massima di battuta</b>	5160 battute/minuto
<b>Funzionalità</b>	Mandrino rimovibile, Modalità opposta, Calibro di profondità, Scheggiatura, 2" marcia per foratura metall
<b>Valori di vibrazione triassiali per perforazione a percussione nel calcestruzzo (ah,HD)</b>	15.2 m/s <sup>2</sup> 1
<b>Valori di vibrazione triassiali per scalpeltatura in calcestruzzo</b>	11.1 ms <sup>2</sup> 2
<b>Livello di pressione sonora (A) misurato</b>	94 dB (A) 3

---

**Dimensioni (LxPxH)**

377 x 88 x 204 mm

---