



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

GBH 6-42 C



Massima protezione per le vostre esigenze di foratura e scalpellatura per impieghi gravosi

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	9 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 42 mm

Codice di ordinazione 0 611 278 020

Dati tecnici

Dati sulle prestazioni

Numero di colpi a numero di giri nominale	3.050 – 3.150 colpi/min
---	-------------------------

Dati tecnici

Portautensili	SDS max
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	9 J
Potenza assorbita nominale	1.300 W
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	410 x 618 x 161 mm
Tensione, elettrica	230 V
Peso	7,7 kg

Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 42 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	18 – 40 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per fori passanti	55 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	100 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	14,1 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	9,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- La protezione è assicurata dalla frizione di sicurezza e dalle funzioni KickBack Control e Vibration Control
- Riduce al minimo l'affaticamento grazie all'impugnatura antivibrante
- Facile selezione della modalità di lavoro con la nuova interfaccia di comando e l'intuitiva app
- Affidabilità superiore dell'utensile grazie alla tecnologia del motore brushless e al sistema di rotazione automatica degli ingranaggi

