Scheda Prodotto

HR5211C

MARTELLO ROTATIVO 52MM SDS-MAX AVT 1500W



Dati tecnici

Capacità foratura calcestruzzo 19 - 52 mm Campo di foratura ideale 12 - 35 mm (calcestruzzo)

Capacità foratura cemento con - 160 mm

corona

Potenza impatto (EPTA) 18.9 joule Potenza assorbita 1500 Watt

Limitatore di coppia

Impatti al minuto 1075 - 2150 min-1

Interruttore elettronico Adatto SDS-Max **Avviamento lento** 1 Velocità costante sotto sforzo

Velocità a vuoto 130 - 260 min-1 Vibrazioni modalità rotazione/ 12,5 m/s²

percussione

Posizioni regolazione inclinazione scalpello 16 standen

Lunghezza del cavo 5,0 m Peso (EPTA) 11,6 kg

Spazzole auto staccanti

Dim. Ixwxh 599x149x287 mm

Accessori in dotazione

321248-4 - ASTA PROFONDITA HR3520/HR5001C 181573-3 - GRASSO X PUNTE S.D.S. 100gr.

Caratteristiche

- 2 funzioni: percussione, rotazione+percussione
- Adatto per punte SDS-MAX
- Avviamento morbido
- · Impugnatura ergonomica rivestimento soft grip
- Impugnatura posteriore basculante ad assorbimento vibrazioni
- Interruttore elettronico
- Lo scalpello può essere regolato su 360° con 16 differenti angolazioni di blocco
- · Regolazione elettronica della velocità
- Sistema AVT per l'abbattimento dinamico delle vibrazioni

