

MARTELLO PERFORATORE / DEMOLITORE ELETTRICO P 26C



Combinato dal grande rendimento, adatto per fori di ancoraggio su calcestruzzo per la posa di tasselli da \varnothing 5÷30 mm, per l'inghisaggio di ferri ad aderenza migliorata / barre filettate da 5÷30 mm, per fori con corone a percussione SDS Plus su calcestruzzo e muratura da \varnothing 40÷80 mm, foratura per fori di attraversamento passanti su calcestruzzo e muratura, per piccoli lavori di demolizione e scrostatura su calcestruzzo/muratura con gli appositi scalpelli.

Settori di utilizzo: EDILE, IDRAULICO, ELETTRICO, CARPENTERIA

Dotazioni:

- Interruttore elettronico e variatore di velocità
- Commutazione rapida foratura/demolizione
- Dispositivo di riduzione delle vibrazioni
- Impugnatura imbottita orientabile a 360°
- Lubrificazione continua del meccanismo di percussione
- Doppia carcassa di sicurezza: una esterna in poliammide rinforzata con fibra di vetro; una interna metallica (lega al titanio) per proteggere la meccanica e aumentare la durata dell'elettroutensile.
- Grande capacità di smaltire il calore
- Frizione a cilindro più efficiente rispetto quella a dischi.
- Impugnatura supplementare
- Cavo di alimentazione di 4m
- Pratica Valigetta per il trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	3,9 kg
Attacco Utensile:	SDS plus
Tensione:	230 V Monofase
Potenza assorbita:	710 W
Classe di Protezione:	Classe 2
Velocità a vuoto	0÷700 1/min
Frequenza di Percussione:	0÷3700 colpi/min
Energia singola Battuta:	3,6 J
Capacità di demolizione su calcestruzzo B45:	50 kg/h
Capacità foratura con punte	5÷30 mm
Capacità foratura con corone	40÷80 mm

