

CAROMAX 1800

made in EU  - certificata CE

DESCRIZIONE

Il carotatore a secco più venduto, il CAROMAX 1800 unisce alla micro-vibrazione la potenza di 1800 W che ne fanno il carotatore più performante sul mercato.

La portata massima è il foretto diametro 202 mm. Idoneo per qualsiasi utilizzo sia in ambito edile che idraulico, offre all'utilizzatore la possibilità del

montaggio del kit per aspirazione polveri. Dotato di doppia frizione meccanica ed elettronica che ne garantiscono sicurezza e durata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita: 1800 W - 230 V

Diametro Max Foratura: 202 mm

Coppia: 19 Nm

Micropercussione: 3600 Colpi/Min da 0,1 Joule

Velocità: 1650 Giri/Min

Attacco: M18

Frizione Meccanica: Sì

Frizione Elettronica: Sì

Fornito con: Valigetta Portacarotatore e Accessori

Peso: 5,2 Kg

CAROMAX 1800 - LISTINO



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO €
ATR18FM16M	ADATTATORE RAPIDO M18F-M16M	incluso
PUNSDS250	PUNTA DI CENTRAGGIO SDS L.250	incluso
PR18M16250	PROLUNGA M18F-M16M L.250	incluso
CHIAVE24	CHIAVE DA 24 E DA 22	incluso
ANELLI17-24	ANELLI IN RAME antiblock	incluso
CMAXVAL1800	VALIGETTA porta carotatore	incluso
CAROMAX1800	Carotatore manuale professionale CAROMAX 1800 COMPLETO	

ACCESSORI OPZIONALI



TESTA ROTANTE

Per sistema aspirapolvere

(vedi pag. 216)



PIASTRE DI CENTRAGGIO

Per Foretti Laser 250 1" 1/4
(vedi pag. 216)



FORETTO LASER 250 - 1"1/4

Utilizzabile solo con

Testa Rotante

(vedi pag. 166)



FORETTI LASER ORO SPIRAL E ARGENTO

Per foratura a secco
(vedi pag. 162 -164)



ASPIRAMAX 1000 - 1200 - 1400

Professionale

per polveri e liquidi

(vedi pag. 210 - 212 - 214)

DETtagli COSTRUTTIVI

fornito in una capiente, pratica e robusta valigetta in plastica

Con foretti diamantati Maxima, il carotatore è ideale per il carotaggio a secco del cemento armato

La frizione elettronica protegge la macchina dal surriscaldamento causato da un uso improprio

La frizione meccanica protegge l'utente da contraccolpi causati dal bloccaggio del foretto

Pulsante di inserimento del foretto. Il Led verde/rosso informa l'utente sul corretto utilizzo del sistema di microper. L'avviamento è lento e graduale

