

DATI TECNICI

PESO

2.6 KG

MAX. DIAMETRO FORATURA - CALCESTRUZZO

26.0 MM

MAX. CAPACITÀ DI FORATURA - (METALLO)

13.0 MM

MAX. DIAMETRO FORATURA - LEGNO

30.0 MM

ENERGIA DEL COLPO (EPTA 05/2009)

2.6 J

VELOCITÀ A VUOTO

0-1500 GIRI/MIN

Vibrazioni mano/braccio - foratura cemento

15.4 m/s²

Fonte di Alimentazione

Filo

Potenza assorbita

800W

Attacco

SDS-Plus

Controllo vibrazioni

No

Sistema antirotazione

No

Frizione

true

Compatibile con soluzione di polvere

true

Protect

No

Mandrino a cambio rapido

No

Modalità di foratura del martello

true

Modalità di scheggiatura

true

Solo modalità di rotazione

true

Max. capacità di foratura (Corona)

50.0 mm

Altezza

210.0 mm

Lunghezza

335.0 mm

Larghezza

75.0 mm

Incertezza (Vibrazioni)

1.5 m/s², 1.5 m/s²

Vibrazioni mano/braccio - Scalpellatura

14.9 m/s²

Vibrazioni mano/braccio - Foratura metallo

<2.5

Incertezza K3 (Vibrazioni)

1.5 m/s²

Vibrazioni mano/braccio - Avvitatura

<2.5

Incertezza K4 (Vibrazioni)

1.5 m/s²

Pressione acustica

89.0 dB(A)

Incertezza (Potenza sonora)

3.8 dB(A)

Potenza acustica

100.1 dB(A)

Percussioni al minuto

0-5500 Perc./min

COSA È INCLUSO

Valigetta TSTAK

1 X

Impugnatura laterale antivibrazione orientabile

1 X

Stop di profondità

1 X