



Ciocan rotopercutor SDS-Plus Milwaukee M18 BH-0, 1.2 jouli, livrat fara acumulator, 2 functii

Description

Ciocan rotopercutor SDS-Plus Milwaukee M18 BH-0, 1.2 jouli, livrat fara acumulator, 2 functii

Sistem flexibil de acumulatori : funcționează cu toate bateriile Milwaukee ® M18

Foraj ciocan de la 4 la 10 mm , diametrul maxim de 16 mm

43 mm dimensiune găuri compatibil cu M12 DE aspirator de praf

Cel mai bun raport putere / masă din clasa sa 2,5 kg J 1,2 J kg (EPTA)

Motorul cvadripol, de înaltă performanță oferă putere maximă, maximizând totodată raportul putere/masă

Componentele electronice REDLINK® pentru protecție la suprasarcină și tehnologia acumulatorului asigură cea mai mare durabilitate a sistemului din clasa sa

2 moduri de lucru: cu sau fără percuție pentru versatilitate maximă

Nivel redus de vibrații 10,3 m/s²

Funcție de găurire optimizată între 4-10 mm, diametru maxim 16 mm

Comutator de schimbare a sensului de rotație pentru mai multă versatilitate în aplicațiile de fixare

Dimensiune a gulerului de 43 mm compatibil cu extractorul de praf M12 DE

Indicatorul afișează nivelul de energie rămas

Iluminare cu LED puternică a spațiului de lucru

Sistemul REDLITHIUM®-ION conferă o construcție superioară, componente electronice superioare și performanță susținută pentru a asigura o autonomie și o durată de exploatare mai mari

Sistem flexibil de acumulatori: funcționează cu toți acumulatorii MILWAUKEE® M18

Specificatii:

Blow energy (J) 1.2

Capacitatea acumulatorului [Ah] fără acumulator

Diametru max. găurire lemn/ oel/ beton (mm) 16/ 10/ 16

Diametrul max. găurire beton (mm) 16
Diametrul max. găurire lemn (mm) 16
Diametrul max. găurire oțel (mm) 10
Energie de impact (EPTA)(J) 1.2
Frecvența percuțiilor (bpm) 7000
Furnizat în Fără cutie
Greutate cu acumulator (kg) ???
Kit inclus ???
Nr. de acumulatori furnizați 0
Optimised drilling capacity in concrete [mm] \approx 5.5 ??? 13
Sistem de prindere SDS-Plus
Tensiune acumulator (V) 18
Tipul acumulatorului Li-ion
Turația la mersul în gol (rpm) 0 ??? 1300
Vibrații găurire (m/s^2) 10.3

FED TOOLS