

HD18 HX

Tassellatore SDS-PLUS M18™

Features

- Elevata potenza pari ad un utensile a filo
 - REDLINK™ - tecnologia di protezione dai sovraccarichi sia dell'utensile che della batteria per la massima durata
 - Energia del colpo 2.4 J
 - Scatola ingranaggi in metallo per una maggiore durata
 - 4 modalità: foratura, foratura con percussione, scalpellatura e variolock per l'orientamento dello scalpello
 - Variolock per la regolazione dello scalpello
 - Mandrino FIXTEC - sostituzione mandrino SDS senza attrezzi per forature con punte cilindriche
 - Frizione meccanica, protegge l'utensile in caso di blocco della punta
 - AVS - Sistema antivibrazioni permette il massimo comfort, minimizzando le vibrazioni
-
- Monitoraggio delle singole celle della batteria per garantire un omogeneo consumo del pacco batteria ed una maggiore autonomia e durata nel tempo
 - Indicatore stato di carica della batteria
 - La batteria REDLITHIUM-ION™ eroga fino 2 volte più autonomia, fino al 20% di potenza in più e presenta una durata della batteria maggiore
 - Piattaforma a batteria 18V: funziona con tutte le batterie Milwaukee® M18™



RANGE SPEC (1)	HD18 HX-0	HD18 HX-402C
Livello di pressione sonora (dB(A))	88	88
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3	3
Livello di potenza sonora (dB(A))	99	99
Incertezza livello di potenza sonora (dB(A))	3	3
Incertezza vibrazioni scalpellatura (m/s²)	1.5	1.5
Vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	12.2	12.2
Incertezza vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	1.5	1.5
Voltaggio (V)	18	18
Capacità batteria (Ah)	-	4.0
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Frequenza di percussione (colpi/min)	4200	4200
accessory highlight	7756	7756
Fornibile in	-	Valigetta
Tempo di ricarica batteria	-	80 min
N.ro batterie in dotazione	0	2
Vibrazioni in foratura (m/s<special id ="27" />)	12.2	12.2
Vibrazioni scalpellatura (m/s<special id ="27" />)	7.4	7.4
Codice prodotto	4933408320	4933441280
Peso con il pacco batteria (kg)	-	3.7
Peso (Kg)	3.0	-
Cap max foratura metallo (mm)	13	13
Cap max foratura legno (mm)	30	30
Foro calcestruzzo max (mm)	24	24
Energia del colpo (EPTA)(J)	2.4	2.4