

M18 BPD

Trapano con percussione M18™

Caratteristiche

- Trapano avvitatore con percussione compatto, soli 198 mm di lunghezza, ideale per lavori in spazi ristretti
- · Luce LED per illuminare l'area di lavoro
- 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™
- Motore Milwaukee® a 4 poli eroga la massima potenza in dimensioni contenute
- Elettronica intelligente REDLINK™ consente la massima protezione della batteria e del motore contro il sovraccarico
- Scatola ingranaggi in metallo per la massima durata nel tempo
- Mandrino autoserrante da 13 mm in metallo: rapido cambio dell'accessorio e massima durata
- 18 posizioni di regolazione della coppia



- 3 modalità per foratura, avvitatura e foratura con percussione
- 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

SPECIFICA (1)	M18 BPD-0	M18 BPD-202C
Nome: Codice prodotto	4933443500	4933443515
Cap max foratura calc [mm]	16	16
Cap max foratura legno (mm)	38	38
Cap max foratura metallo (mm)	13	13
Capacità batteria (Ah)	-	2.0
Coppia max (Nm)	50	50
Fornibile in	-	Valigetta
Frequenza di percussione (colpi/min)	0 - 28,800	0 - 28,800
Incertezza livello di potenza sonora (dB(A))	3	3
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3	3
Incertezza vibrazioni avvitatura (m/s²)	1.5	1.5
Incertezza vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	1.5	1.5
Incertezza vibrazioni foratura metallo (m/s²)	1.5	1.5
Livello di potenza sonora (dB(A))	95.7	95.7
Livello di pressione sonora (dB(A))	84.7	84.7
Mandrino autoserrante (mm)	13	13
N.ro batterie in dotazione	0	2
Peso con il pacco batteria (kg)	-	1.9
Tempo di ricarica batteria	-	40 min
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Velocità a vuoto 1 velocità (giri/min)	0 - 450	0 - 450
Velocità a vuoto 2 velocità (giri/min)	0 - 1800	0 - 1800
Vibrazioni avvitatura (m/s²)	0.66	0.66
Vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	13	13
Vibrazioni foratura metallo (m/s²)	0.95	0.95
Voltaggio (V)	18	18