

M12 FID-0 | Avvitatore ad impulsi compatto M12 FUEL™ attacco 1/4" esagonale



- Motore brushless POWERSTATE™, progettato e costruito da Milwaukee®, in grado di erogare una maggiore velocità rimanendo estremamente compatto (130 mm di lunghezza).
- Il sistema intelligente REDLINK PLUS™ fornisce una protezione digitale avanzata al sovraccarico per utensili e batterie, e migliora in modo eccezionale le prestazioni dell'utensile sotto carico.
- Il sistema Milwaukee® DRIVE CONTROL™ permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, oltre alla modalità per autoforanti, per la flessibilità in diverse applicazioni.
- La batteria REDLITHIUM-ION™ offre una costruzione del pacco batteria superiore, elettronica e prestazioni costanti per offrire più autonomia e più lavoro durante la vita della batteria.
- Il monitoraggio individuale delle celle della batteria consente di ottimizzare l'autonomia di utilizzo dell'utensile e di garantire una durata maggiore del pacco batteria.
- Attacco esagonale da 1/4" con cambio bit semplice e rapido.
- Indicatore stato di carica della batteria e luce LED.

| M12 FID-0 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Capacità batteria (Ah) | - |
| Coppia max (Nm) | 147 |
| Diametro max bullone | M14 |
| Fornibile in | - |
| Frequenza del colpo (colpi/min) | 0 - 4000 |
| Incetenza livello di potenza sonora misurato (dB(A)) | 3 |
| Incetenza livello di pressione sonora (dB(A)) | 3 |
| Livello di potenza sonora misurato (dB(A)) | 99.1 |
| Livello di pressione sonora (dB(A)) | 88.1 |
| N.ro batterie in dotazione | 0 |
| Peso con il pacco batteria (kg) | - |
| Tempo di ricarica batteria | - |
| Tipo batteria | Li-ion |
| Velocità a vuoto (giri/min) | 0-1300 / 0-2400 / 0-3300 / 0-3300 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²] | 12.2 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²] | 1.5 |
| Voltaggio (V) | 12 |