

UTENSILI SPECIFICI



M18 HCC75R

TAGLIACAVI IDRAULICA PER CAVI INTERRATI M18™ FORCE LOGIC™ CON CONTROLLO A DISTANZA

- FORCE LOGIC™ in grado di tagliare cavi in meno di 10 secondi con 77.8 kN di forza
- Il telecomando wireless comunica con lo strumento tramite una connessione Bluetooth®, rimuovendo qualsiasi connessione fisica allo strumento e consentendo all'utilizzatore di effettuare tagli da remoto
- Il design bilanciato, la maniglia e il gancio di sospensione consentono un'installazione più semplice
- Taglia cavi in alluminio e rame fino a 75 mm
- La luce LED verde sul telecomando segnala che l'utensile è pronto per il taglio
- Passare da tagli con l'utensile in mano a tagli con comando a distanza non è mai stato così semplice
- Il design a ganascia aperta consente un accesso più semplice in spazi ristretti
- Il motore brushless MILWAUKEE® POWERSTATE™ offre una maggiore efficienza, dura più a lungo e offre la massima potenza
- La tecnologia MILWAUKEE ONE-KEY™ permette di verificare l'utilizzo dell'utensile, ricevere notifiche sulla manutenzione programmata e sincronizzare i dati, in modo da poterli condividere in qualsiasi momento
- Con la tecnologia ONE-KEY™ è possibile monitorare da remoto i propri utensili dell'inventario, sapere sempre dove si trovano e prevenire i furti
- REDLINK™ monitoraggio delle celle individuali e protezione dai sovraccarichi sia dell'utensile che della batteria per la massima durata
- 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
- Funziona con tutte le batterie MILWAUKEE® M18™

M18 HCC75R-502C

Voltaggio (V)	18
Tipo batteria	Li-ion
Forza di taglio (kN)	77.8
Diametro di taglio max (mm)	75
Tempo di taglio (s)	<10
Peso con il pacco batteria (kg)	7.9
Kit incluso	2 x 5.0 Ah Pacco Batterie, M12-18 FC Caricatore, Valigetta
Codice prodotto	4933459271
Codice EAN	4058546002374



Controllo a distanza senza cavo per effettuare tagli in sicurezza



Estremamente bilanciata e semplice nella messa in opera



Design studiato per un accesso facilitato all'interno degli scavi