

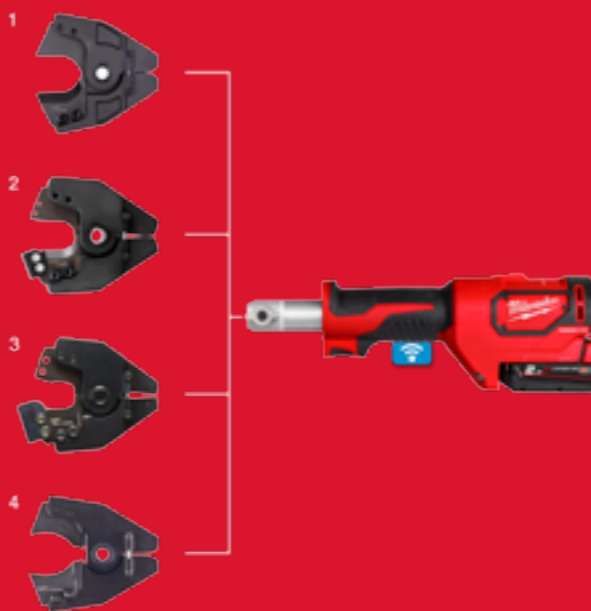
M18 ONEHCC

M18 FORCE LOGIC™

TAGLIACAVI IDRAULICA PER CAVI ELETTRICI 35MM M18™ FORCE LOGIC™

- Tagliacavi idraulica FORCE LOGIC™ taglia cavi elettrici in meno di 3 secondi con 53 kN di forza
- Il motore senza spazzole POWERSTATE™, costruito da Milwaukee® fornisce più potenza, più autonomia e maggiore vita utile
- Ottimo bilanciamento per utilizzi con una sola mano
- Un singolo utensile fornisce soluzioni per il taglio di cavi elettrici ACSR, cavi elettrici in rame e alluminio e tiranti in acciaio
- Il semplice utilizzo della ganasce consente all'utente di riattrezzarsi per una nuova applicazione in meno di 15 secondi
- Il design in linea e la ganascia compatta con la possibilità di ruotare la testa di 360°, consentono comodi tagli anche in spazi stretti
- La tecnologia Milwaukee® ONE-KEY™ consente all'operatore di visualizzare l'utilizzo degli strumenti, ricevere notifiche per la manutenzione consigliata e sincronizzare le informazioni in modalità wireless con il cloud

		Descrizione	Codice prodotto	
1.	Ganascia con lame per il taglio di cavi elettrici Cu/Al in rame e alluminio	Ganascia con lame per il taglio di cavi elettrici Cu/Al in rame e alluminio. Cavo intrecciato standard in rame / alluminio fino a 4 x 50 mm ² , 1 x 500 mm ² in alluminio e 1 x 400 mm ² in rame. Non adatto per cavi a treccia fine / altamente flessibili. Max. taglio Ø35 mm	4932430839	
	Lame di ricambio per ganascia per il taglio di cavi elettrici Cu/Al in rame e alluminio	Lame di ricambio per ganascia per il taglio di cavi elettrici Cu/Al in rame e alluminio.	4932464498	
2.	Ganascia con lame per il taglio di cavi elettrici ACSR in alluminio e metallo	Ganascia con lame per il taglio di cavi elettrici ACSR in alluminio e metallo. Per cavi in acciaio con conduttore di alluminio ACSS a cavo rinforzato in acciaio conduttore in alluminio ACSR, ad esempio 94-AL1 / 15-ST1A (EN 50182). Non adatto per cavi armati o barre di acciaio. Max. taglio Ø22,5 mm	49162773	
	Lame di ricambio per ganascia per il taglio di cavi elettrici ACSR in alluminio e metallo	Lame di ricambio per ganascia per il taglio di cavi elettrici ACSR in alluminio e metallo. Non adatto per cavi armati o barre di acciaio	48440412	
3.	Ganascia con lame per il taglio di tiranti in acciaio	Ganascia con lame per il taglio di tiranti di tipo EHS, in acciaio di tipologia DIN48201/3 e gradi ST1/ST2/ST3. Non adatta per funi di acciaio di fili fini. Capacità di taglio massimo Ø15 mm	49162777	
	Lame di ricambio per ganascce per il taglio di tiranti	Lame di ricambio per ganascce per il taglio di tiranti	48442777	
4.	Ganascia con lame per taglio di cavi elettrici a filo sottile	Ganascia con lame per taglio di cavi elettrici a filo sottile per fili di classe 5 e 6 secondo le norme IEC 60228/DIN VDE 0295. Adatti anche per cavi ad alta flessibilità e telecomunicazioni. Non adatto per cavi spessi. Massima capacità di taglio Ø35 mm.	49162778	
	Lame di ricambio per ganascce per taglio di cavi elettrici a filo sottile	Lame di ricambio per ganascce per taglio di cavi elettrici a filo sottile	48442778	



M18 ONEHCC-OC CU/ AL-SET	M18 ONEHCC-201C CU/ AL-SET	M18 ONEHCC-OC ACSR SET	M18 ONEHCC-201C ACSR	M18 ONEHCC-OC FSW SET	M18 ONEHCC-201C FSW SET
Voltaggio (V)	18	18	18	18	18
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	–	2.0	–	2.0	–
N.ro batterie in dotazione	0	1	0	1	0
Tempo di ricarica batteria	–	40 min	–	40 min	–
Forza di taglio (kN)	53	53	53	53	53
Diametro di taglio max (mm)	35	35	22,5	22,5	35
Tempo di taglio (s)	–	–	–	–	–
Peso con il pacco batteria (kg)	–	3.7	–	3.7	–
Equipaggiamento standard	Ganascia CU/AL	Ganascia CU/AL	Ganascia ACSR	Ganascia ACSR	Ganascia per tiranti in acciaio
Fornibile in	Valigetta	Valigetta	Valigetta	Valigetta	Valigetta
Codice prodotto	4933464300	4933464301	4933464303	4933464304	4933464308
Codice EAN	4058546222451	4058546222468	4058546222482	4058546222499	4058546222536

M18 HKP**PUNZONATRICE IDRAULICA FORCE LOGIC™ M18™**

- Punzonatrice FORCE LOGIC™: la più compatta e leggera del mercato, con 60kN di forza
- Il modo più facile di forare: per un foro veloce e privo di sbavature
- La massima precisione grazie al preciso sistema di allineamento delle matrici
- Ottimale bilanciamento per utilizzi con una sola mano
- Connettore rapido per una semplice preparazione del punzone e della matrice, senza la necessità di sostenerne il peso dell'utensile
- Permette di forare fino a un Ø di 100 mm su 3 mm di acciaio leggero o 2,5 mm di acciaio inox
- Compatibile con la maggior parte di punzoni/matrici presenti sul mercato
- Il modo più facile e meno faticoso per forare fogli di metallo
- Indicatore stato di carica della batteria e luce LED
- Elettronica REDLINK™: controllo individuale su ogni singola cella per ottimizzare l'autonomia e la durata del pacco batterie
- 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
- Piattaforma a batteria 18V: funziona con tutte le batterie Milwaukee® M18™



M18 HKP-201C	M18 HKP-201CA	
Voltaggio (V)	18	18
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	2.0	2.0
N.ro batterie in dotazione	1	1
Tempo di ricarica batteria	40 min	40 min
Forza di taglio (kN)	60	60
Max. diametro (mm)	100	100
Max. spessore (mm)	2,5 su acciaio inox e 3,0 su acciaio leggero	2,5 su acciaio inox e 3,0 su acciaio leggero
Equipaggiamento standard	Perno 11 mm, perno 19 mm, connettore rapido, punzoni e matrici: M16, M20, M25, M32, M40	Perno 11 mm, perno 19 mm, connettore rapido, punzoni e matrici: M16, M20, M25, M32, M40
Peso con il pacco batteria (kg)	2.3	2.3
Fornibile in	Valigetta	Valigetta
Codice prodotto	4933451202	4933451204
Codice EAN	4002395138906	4002395138920



Descrizione	Ø (mm)	Codice prodotto	Descrizione	Ø (mm)	Codice prodotto
Punzone M16	16,2	4932430841	Matrice M16	16,2	4932430913
Punzone PG16	22,5	4932430843	Matrice PG16	22,5	4932430915
Punzone M20	20,4	4932430842	Matrice M20	20,4	4932430914
Punzone PG21	28,3	4932430845	Matrice PG21	28,3	4932430917
Punzone M25	25,4	4932430844	Matrice M25	25,4	4932430916
Punzone M32	32,5	4932430846	Matrice M32	32,5	4932430918
Punzone M40	40,5	4932430847	Matrice M40	40,5	4932430919
Punzone M50	50,5	4932430848	Matrice M50	50,5	4932430920
Punzone M63	63,5	4932430849	Matrice M63	63,5	4932430921
Bullone 11,1 mm (7/16")	49162680				
Bullone 19 mm (3/4")	49162681				