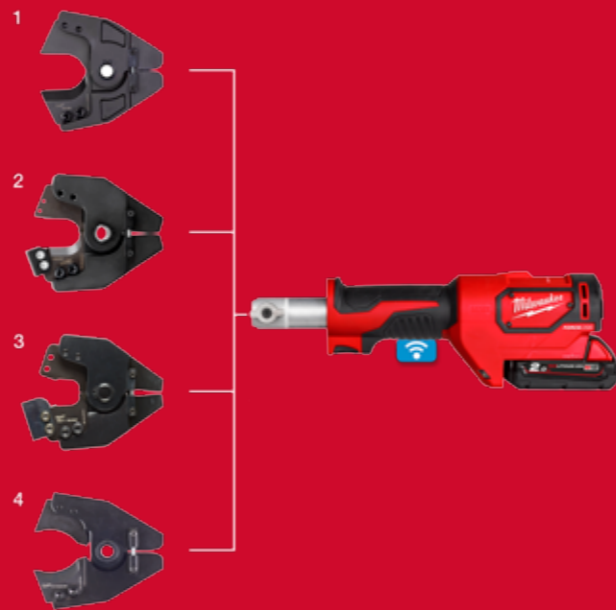


M18 ONEHCC

M18™ FORCE LOGIC™ HYDRAULICZNY OBCINAK KABLI

- Hydrauliczny obcinak do kabli FORCE LOGIC™ tnie kable w mniej niż 3 sekundy siłą 53 kN
- Silnik bezszczotkowy POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® gwarantuje większą trwałość urządzenia
- Perfekcyjne wyważenie narzędzia zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas obsługi narzędzia jedną ręką
- Tnie kable ACSR, stalowe odcinki, kable wielożyłowe oraz kable miedziane i aluminiowe
- Możliwość zmiany trybu pracy urządzenia w mniej niż 15 sekund
- Kompaktowa konstrukcja wbudowanych, smukłych szczęk z głowicą obracającą się o 350° pozwala na łatwe cięcia nawet w ciasnych miejscach
- Technologia Milwaukee® ONE-KEY™ zapewnia pełną kontrolę nad urządzeniem oraz raporty z jego pracy

	Opis	Numer Artykułu		
1.	Szczypce do cięcia kabli i ostrza do cięcia miedzi / aluminium. Kabel linkowy do miedzi / aluminium o średnicy do 4 x 50 mm ² , 1 x 500 mm ² w aluminium i 1 x 400 mm ² w miedzi. Nie nadaje się do kabla drobnego / bardzo elastycznego.	4932430839		
	Wymienne ostrza do cięcia do zaciskarki M18 HCCT	Szczypki z ostrzem do zaciskarki M18 HCCT do cięcia przewodów Cu/Al	4932464498	
2.	Szczypka do cięcia kabli i zestaw noży do cięcia kabli transmisyjnych ze stali aluminiowej	Szczypka do cięcia kabli i zestaw noży do cięcia kabli transmisyjnych ze stali aluminiowej, ACSR- aluminiowy przewód wspierający stal i przewód wzmacniany stalowym ACSR- aluminiowym, tj. 94-AL1 / 15-ST1A (EN 50182). Nie nadaje się do kabli opancerzonych lub prętów stalowych.	49162773	
	Wymienne ostrza tnące do ACSR-szczypki.	Wymiana ostrza do kabli ACSR-szczypki. Nie nadaje się do kabli opancerzonych lub prętów stalowych.	48440412	
3.	Szczypki z ostrzem do cięcia lin kotwicznych	Szczypki z ostrzem do cięcia lin kotwicznych do M18 HCC i M18 HUCT. Nie nadaje się do cienkich lin stalowych. Maks. Ø cięcia 15 mm.	49162777	
	Ostrze do cięcia lin kotwicznych	Ostrze do cięcia lin kotwicznych do M18 HCC i M18 HUCT	48442777	
4.	Szczypki do cięcia lin z drutu stalowego do M18 HCC	Szczypki do cięcia lin z drutu stalowego do M18 HCC. Nie nadaje się do grubych lin z drutu stalowego. Maks. Ø cięcia 35 mm.	49162778	
	Wymienne ostrza do cięcia lin z drutu stalowego	Wymienne ostrza do cięcia lin z drutu stalowego do M18 HCC	48442778	



	M18 ONEHCC-OC CU/AL-SET	M18 ONEHCC-201C CU/AL-SET	M18 ONEHCC-OC ACSR SET	M18 ONEHCC-201C ACSR SET	M18 ONEHCC-OC FSW SET	M18 ONEHCC-201C FSW SET
Pojemność akumulatora (Ah)	–	2,0	–	2,0	–	2,0
Ilość akumulatorów	0	1	0	1	0	1
Ładowarka w zestawie	–	40 min	–	40 min	–	40 min
Siła cięcia (kN)	53	53	53	53	53	53
Maks. średnica cięcia (mm)	35	35	22,5	22,5	35	35
Czas cięcia (s)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Waga z akumulatorem (kg)	–	3,7	–	3,7	–	3,7
Wyposażenie standardowe	Szczypki Cu/AL	Szczypki Cu/AL	Szczypki ACSR	Szczypki ACSR	Szczypki FSW	Szczypki FSW
Opakowanie	Walizka	Walizka	Walizka	Walizka	Walizka	Walizka
Numer Artykułu	4933464300	4933464301	4933464303	4933464304	4933464308	4933464309

M18 HKP

M18™ FORCE LOGIC™ HYDRAULICZNA PRASA DO OTWORÓW

- Hydrauliczna dziurkarka udarowa FORCE LOGIC™ jest najbardziej kompaktowym i lekkim narzędziem na rynku o sile 60 kN
- Najprostszym sposobie dziurkowania, aby szybko wykrwać dokładne, okrągłe otwory bez zadziarów
- Najwyższą dokładność dzięki najlepszemu w branży systemowi ustawiania matryc
- Najlepiej wyważone narzędzie i najłatwiejsza kontrola dzięki obudowie jedną ręką
- Szybkie złącze pozwala łatwo ustawiać dziurkarkę i matrycę bez dźwigania narzędzia
- Narzędzie robi otwory o średnicy do Ø100 mm w stali miękkiej 3 mm lub stali nierdzewnej 2,5 mm
- Kompatybilna z dziurkarkami i matrycami najczęściej używanymi na rynku
- Najłatwiejszy, mniej męczący sposób wykonywania otworów w blasze
- Na obudowie znajduje się wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i oświetlenie diodowe
- REDLINK™ indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M18™

	M18 HKP-201C	M18 HKP-201CA
Pojemność akumulatora (Ah)	2,0	2,0
Ilość akumulatorów	1	1
Ładowarka w zestawie	40 min	40 min
Siła dziurkowania (kN)	60	60
Maksymalna średnica dziurkowania (mm)	100	100
Maksymalna grubość materiału (mm)	2,5 w stali nierdzewnej i 3,0 stali cienkiej	2,5 w stali nierdzewnej i 3,0 stali cienkiej
Wyposażenie standardowe	7/16" łącznik gwintowany, 3/4" łącznik gwintowany, łącznik, kulowy, adaptor	11.1mm (7/16") łącznik gwintowany, 9/16" łącznik gwintowany, łącznik, kulowy, adaptor, wykrojniki i matryce M16, M20, M25, M32, M40
Waga z akumulatorem (kg)	2,3	2,3
Opakowanie	Walizka	Walizka
Numer Artykułu	4933451202	4933451204

Opis	Ø (mm)	Numer Artykułu		Opis	Ø (mm)	Numer Artykułu	
Wykrojnik M16	16.2	4932430841		Matryca M16	16.2	4932430913	
Wykrojnik PG16	22.5	4932430843		Matryca PG16	22.5	4932430915	
Wykrojnik M20	20.4	4932430842		Matryca M20	20.4	4932430914	
Wykrojnik PG21	28.3	4932430845		Matryca PG21	28.3	4932430917	
Wykrojnik M25	25.4	4932430844		Matryca M25	25.4	4932430916	
Wykrojnik M32	32.5	4932430846		Matryca M32	32.5	4932430918	
Wykrojnik M40	40.5	4932430847	Matryca M40	40.5	4932430919		
Wykrojnik M50	50.5	4932430848	Matryca M50	50.5	4932430920		
Wykrojnik M63	63.5	4932430849	Matryca M63	63.5	4932430921		
Łącznik gwintowany 11.1 mm		49162680					
Łącznik gwintowany 19 mm (3/4")		49162681					



Dobra widoczność miejsca pracy dzięki podziałce na matrycy umożliwia szybkie i dokładne zastosowanie



USTAWIENIE - Precyzyjny chwyt narzędzia i łatwe połączenie z zamontowaną matrycą



WYKONANIE OTWORU - Wystarczy pociągnąć za spust w celu rozpoczęcia łatwego wycinania otworów



POWTÓRZENIE - Zwolnij urządzenie, usuń urobek i powtórz całą pracę na kolejnym otworze