

M18 HCCT109/42

M18™ FORCE LOGIC™ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ 109 КН ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ



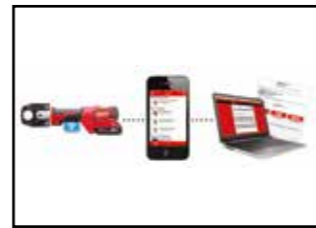
- FORCE LOGIC™ гидравлический инструмент для обжима кабеля с усилием 109 кН
- Компания Milwaukee® разработала и построила бесщеточный двигатель POWERSTATE™ обладающий высокой эффективностью, долгим сроком службы и большой мощностью
- Легкий, самый сбалансированный инструмент с эргономичным дизайном рукоятки
- На 42 мм раскрываются клещи и на 350° вращается голова обеспечивая легкий доступ в тесные пространства
- Красные метки на клещах позволяют точно позиционировать обжим
- PFM™ (интеллектуальный контроль усилия) с автозавершением обеспечивает полное давление и сигнализирует об окончании операции при помощи зеленого светодиода
- Позволяет обжимать клеммы до 400 мм²
- Универсальная посадка матриц, подходит самые распространенные матрицы тип U (тип С) на рынке
- Инструмент записывает и хранит каждый сделанный обжим для построения отчета через ONE-KEY™ приложение и ONE-KEY™ адаптер

M18 HCCT109/42-522C

Напряжение (В)	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора (Ач)	1 x 5.0 + 1 x 2.0
Аккумулятор	2
Зарядное устройство	59 мин
Сила обжима (кН)	109
Диапазон обжима (мм ²)	16 - 400
Наибольший развод клещей для трубы (мм)	42
Общий вес (кг)	5.6
Поставляется в	Кейс
Артикул	4933459273
Штрихкод	4058546002398

M18 HCCT

M18™ FORCE LOGIC™ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 53 КН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА



- FORCE LOGIC™ гидравлические клещи для обжима кабеля делают соединение менее чем за 3 секунды с усилием 53 кН
- Компания Milwaukee® разработала и построила бесщеточный двигатель POWERSTATE™ обладающий высокой эффективностью, долгим сроком службы и большой мощностью
- Благодаря наилучшей сбалансированности и простоте управления, инструментом можно работать одной рукой
- Компактный линейный дизайн с тонкими клещами и поворотной на 350° головой позволяют работать в узких пространствах
- Революционный дизайн клещей для лучшей центровки кабеля и клеммы
- PFM™ (Predictive Force Monitoring): Автоматически изменяет мощность, обеспечивает оптимальное давление во время работы и сигнализирует зеленым светом об окончании операции
- Позволяет обжимать наконечники до 300 мм²
- Универсальная посадка штампов для совместимости с самыми распространенными 60 кН U-штампами (С-штампами) на рынке
- Инструмент записывает и хранит каждый сделанный обжим для построения отчета через ONE-KEY™ приложение и ONE-KEY™ адаптер

M18 HCCT-201C

Напряжение (В)	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора (Ач)	2.0
Аккумулятор	1
Зарядное устройство	40 мин
Сила обжима (кН)	53
Диапазон обжима (мм ²)	16 - 300
Время обжима (с)	< 3
Обжимов на одной зарядке	> 250 на 70 мм ² медный соединитель
Циклы	30,000
Общий вес (кг)	3.7
Поставляется в	Кейс
Артикул	4933451194
Штрихкод	4002395138821

МАТРИЦА

Тип	Форма	Размер зажима (мм ²)	M18 HCCT109/42			M18 HCCT				
			Описание	Артикул	Штрихкод	Описание	Артикул	Штрихкод		
NF C 20-130 для медных кабельных наконечников.	Hex	16	NF13 Cu 16	4932459453	4058546011147	NF22 Cu 16	4932451733	4002395276837		
		25	NF13 Cu 25	4932459454	4058546011154	NF22 Cu 25	4932451734	4002395276844		
		35	NF13 Cu 35	4932459455	4058546011161	NF22 Cu 35	4932451735	4002395276851		
		50	NF13 Cu 50	4932459456	4058546011178	NF22 Cu 50	4932451736	4002395276868		
		70	NF13 Cu 70	4932459457	4058546011185	NF22 Cu 70	4932451737	4002395276875		
		95	NF13 Cu 95	4932459458	4058546011192	NF22 Cu 95	4932451738	4002395276882		
		120	NF13 Cu 120	4932459459	4058546011208	NF22 Cu 120	4932451739	4002395276889		
		150	NF13 Cu 150	4932459460	4058546011215	NF22 Cu 150	4932451740	4002395277506		
		185	NF13 Cu 185	4932459461	4058546011222	NF22 Cu 185	4932451741	4002395277513		
		240	NF13 Cu 240	4932459462	4058546011239	NF22 Cu 240	4932451742	4002395277520		
		300	NF13 Cu 300	4932459463	4058546011246	NF22 Cu 300	4932451743	4002395277544		
		400	NF13 Cu 400	4932459464	4058546011253	-	-	-		
		DIN 46235 для медных наконечников и коннекторов (DIN 46267)	Hex	16	DIN13 Cu 16	4932459465	4058546011260	DIN22 Cu 16	4932451744	4002395277551
				25	DIN13 Cu 25	4932459466	4058546011277	DIN22 Cu 25	4932451745	4002395277568
				35	DIN13 Cu 35	4932459467	4058546011284	DIN22 Cu 35	4932451746	4002395277575
				50	DIN13 Cu 50	4932459468	4058546011291	DIN22 Cu 50	4932451747	4002395277582
70	DIN13 Cu 70			4932459469	4058546011307	DIN22 Cu 70	4932451748	4002395277589		
95	DIN13 Cu 95			4932459470	4058546011314	DIN22 Cu 95	4932451749	4002395278206		
120	DIN13 Cu 120			4932459471	4058546011321	DIN22 Cu 120	4932451750	4002395278213		
150	DIN13 Cu 150			4932459472	4058546011338	DIN22 Cu 150	4932451751	4002395278220		
185	DIN13 Cu 185			4932459473	4058546011345	DIN22 Cu 185	4932451752	4002395278237		
240	DIN13 Cu 240			4932459474	4058546011352	DIN22 Cu 240	4932451753	4002395278244		
300	DIN13 Cu 300			4932459475	4058546011369	DIN22 Cu 300	4932451754	4002395278251		
400	DIN13 Cu 400			4932459476	4058546011376	-	-	-		
Трубчатые кабельные наконечники и коннекторы.	Hex			16	R13 Cu 16	4932459494	4058546011550	R22 Cu 16	4932451755	4002395278268
				25	R13 Cu 25	4932459495	4058546011567	R22 Cu 25	4932451756	4002395278275
				35	R13 Cu 35	4932459496	4058546011574	R22 Cu 35	4932451757	4002395278282
				50	R13 Cu 50	4932459497	4058546011581	R22 Cu 50	4932451758	4002395278289
		70	R13 Cu 70	4932459498	4058546011598	R22 Cu 70	4932451759	4002395278909		
		95	R13 Cu 95	4932459499	4058546011604	R22 Cu 95	4932451760	4002395278916		
		120	R13 Cu 120	4932459500	4058546011611	R22 Cu 120	4932451761	4002395278923		
		150	R13 Cu 150	4932459501	4058546011628	R22 Cu 150	4932451762	4002395278930		
		185	R13 Cu 185	4932459502	4058546011635	R22 Cu 185	4932451763	4002395278947		
		240	R13 Cu 240	4932459503	4058546011642	R22 Cu 240	4932451764	4002395278954		
		300	R13 Cu 300	4932459504	4058546026769	R22 Cu 300	4932451765	4002395278961		
		400	R13 Cu 400	4932459505	4058546026776	-	-	-		
		Медные непаянные клеммы (DIN 46234, DIN 46230, DIN 46341)	Полукруглая	16	Q13 CU 16	4932459477	4058546011383	Q22 CU 16	4932451766	4002395278978
				25	Q13 CU 25	4932459478	4058546011390	Q22 CU 25	4932451767	4002395278985
				35	Q13 CU 35	4932459479	4058546011406	Q22 CU 35	4932451768	4002395278992
				50	Q13 CU 50	4932459480	4058546011413	Q22 CU 50	4932451769	4002395279609
70	Q13 CU 70			4932459481	4058546011420	Q22 CU 70	4932451770	4002395279616		
95	Q13 CU 95			4932459482	4058546011437	-	-	-		
DIN Aluminium для алюминиевых наконечников и коннекторов (DIN 46329, 46267 Part 1 and 2, DIN EN 50182)	Hex			16/25	DIN13 AL 16/25	4932459506	4058546026783	DIN22 AL 16/25	4932451771	4002395279623
				35	DIN13 AL 35	4932459507	4058546026790	DIN22 AL 35	4932451772	4002395279630
				50	DIN13 AL 50	4932459508	4058546026806	DIN22 AL 50	4932451773	4002395279647
				70	DIN13 AL 70	4932459509	4058546026813	DIN22 AL 70	4932451774	4002395279654
				95/120	DIN13 AL 95/120	4932459510	4058546026820	DIN22 AL 95/120	4932451775	4002395279661
				150	DIN13 AL 150	4932459511	4058546026837	DIN22 AL 150	4932451776	4002395279678
				185	DIN13 AL 185	4932459512	4058546026844	DIN22 AL 185	4932451777	4002395279685
				240	DIN13 AL 240	4932459513	4058546026851	DIN22 AL 240	4932451778	4002395279692
				300	DIN13 AL 300	4932459514	4058546026868	DIN22 AL 300	4932451779	4002395279699
				Округление алюминиевых и медных клемм треугольной формы	Круглая	16	RU13 Cu/Al16	4932459483	4058546011444	RU22 Cu/Al 16
		35/25	RU13 Cu35/AL25			4932459484	4058546011451	RU22 Cu35/AL25	4932451781	4002395276929
		50/35	RU13 Cu50/AL35			4932459485	4058546011468	RU22 Cu50/AL35	4932451782	4002395276936
		70/50	RU13 Cu70/AL50			4932459486	4058546011475	RU22 Cu70/AL50	4932451783	4002395276943
		95/70	RU13 Cu95/AL70			4932459487	4058546011482	RU22 Cu95/AL70	4932451784	4002395276950
		120/95	RU13 Cu120/AL95			4932459488	4058546011499	RU22 Cu120/AL95	4932451785	4002395276967
		150/120	RU13 Cu150/AL120			4932459489	4058546011505	RU22 Cu150/AL120	4932451786	4002395276974
185/150	RU13 Cu185/AL150	4932459490	4058546011512			RU22 Cu185/AL150	4932451787	4002395276981		
240/185	RU13 Cu240/AL185	4932459491	4058546011529			RU22 Cu240/AL185	4932451788	4002395276988		
300/240	RU13 Cu300/AL240	4932459492	4058546011536			RU22 Cu300/AL240	4932451789	4002395276995		
400/300	RU13 Cu400/AL300	4932459493	4058546011543			-	-	-		
Для наконечников и соединительных гильз	Трапеция	16	AEN13 Cu 16			4932459515	4058546026875	-	-	-
		25	AEN13 Cu 25			4932459516	4058546026882	-	-	-
		35	AEN13 Cu 35			4932459517	4058546026899	-	-	-
		50	AEN13 Cu 50			4932459518	4058546026906	-	-	-
		70	AEN13 Cu 70			4932459519	4058546026912	-	-	-
		95	AEN13 Cu 95	4932459520	4058546026929	-	-	-		
		120	AEN13 Cu 120	4932459521	4058546026936	-	-	-		
		150	AEN13 Cu 150	4932459522	4058546026943	-	-	-		
		185	AEN13 Cu 185	4932459523	4058546026950	-	-	-		
		240	AEN13 Cu 240	4932459524	4058546026967	-	-	-		
		Тип С	Овал	16	C13 Cu 16	4932459525	4058546026974	-	-	-
				25	C13 Cu 25	4932459526	4058546026981	-	-	-
				35	C13 Cu 35	4932459527	4058546026998	-	-	-
				50	C13 Cu 50	4932459528	4058546027005	-	-	-
				70	C13 Cu 70	4932459529	4058546027012	-	-	-
				10	C13 Cu 10	4932459530	4058546027025	-	-	-
10-35	C13 Cu 10-35			4932459531	4058546027032	-	-	-		
25-50	C13 Cu 25-50			4932459532	4058546027049	-	-	-		
35-70	C13 Cu 35-70			4932459533	4058546027056	-	-	-		
70	HAN13 Cu 70			4932459534	4058546027063	-	-	-		
95	HAN13 Cu 95			4932459535	4058546027070	-	-	-		
120	HAN13 Cu 120			4932459536	4058546027087	-	-	-		
Для двойных кабельных наконечников	Овал			2x50	DP13 Cu 2x50	4932459537	4058546027094	-	-	-
				2x70	DP13 Cu 2x70	4932459538	4058546027101	-	-	-
				2x95	DP13 Cu 2x95	4932459539	4058546027117	-	-	-