

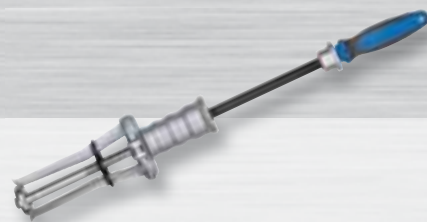
Скоби



Скоби с две
плъзгащи рамена



Скоби с три
регулируеми рамена



Други скоби



Лесни за употреба

Системите за изтегляне позволяват безопасно и ефективно отстраняване на лагери, втулки и зъбци. Всички скоби са лесни за употреба, гъвкави и изключително издръжливи.



Допълнителна трайност

Скобите на Униор, които се предлагат с две, три или пет регулируеми рамена, с плъзгащ се чук или издърпващ патронник, или в няколко други варианта, са изработени от въглеродна инструментална стомана. Специалният процес на изковаване гарантира допълнителната им трайност.



Характеристики на скобите Unior

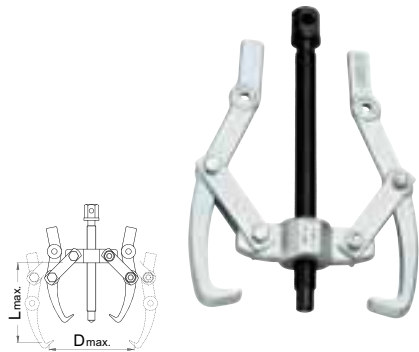
- полирани
- болт изцяло закален
- материал: въглеродна инструментална стомана
- две позиции на регулируемите крака
- болт и краката са закалени
- поцинковани



680/5

Скоба с два крака

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- две позиции на регулиране
- при работа краката прилягат плътно до детайла, който се сваля



№	L	D
612603	0	90
601762	1	160
601763	2	230
601764	3	300

680/5MS

Комплект скоби с два крака на метална стойка



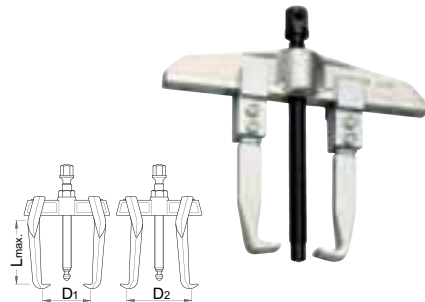
№	L	D
612655	0	90
601767	1	160
601768	2	230
601769	3	300



681/5

Скоба с два крака, плъзгащи

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- здрава конструкция за високи натоварвания
- при обръщане на краката става за външно и вътрешно захващане

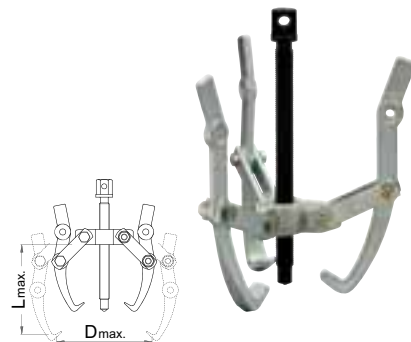


№	B	D1	D2	L
601765	300	280	70 - 220	110 - 260
601766	400	450	110 - 360	190 - 450

682/5

Скоба с три крака

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- две позиции на регулиране
- при работа краката прилягат плътно до детайла, който се сваля



№	L	D
612604	0	90
601767	1	160
601768	2	230
601769	3	300



682/5MS

Комплект скоби с три крака на метална стойка

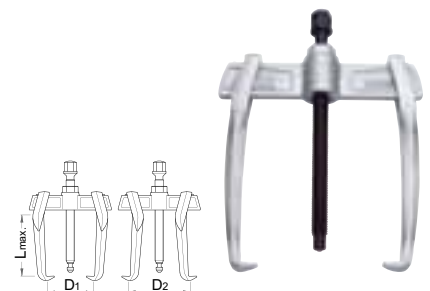


№	L	D
612656	0	90
601767	1	160
601768	2	230
601769	3	300

683/2

Скоба с два крака, плъзгащи

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- хромирани в съответствие със стандарт EN12540, болт - почернен
- при работа краката прилягат плътно до детайла, който се сваля



№	L	D1	D2
615076	60	90	65 - 90
615077	90	90	50 - 110
615078	130	140	80 - 140
615079	180	140	80 - 180
615080	250	195	130 - 250
615081	350	195	130 - 350

683/2MS

Комплект скоби с два плъзгащи крака на метална стойка

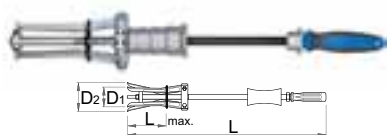


№	L	D
615082	60	90
615077	90	90
615078	130	140
615079	180	140
615080	250	195
615081	350	195

685/5

Универсална скоба с избивач

- материал: специална инструментална стомана
- зъбци - ковани и закалени
- челюсти - индуктивно закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- използва се труднодостъпни места
- в комплект с челюсти за малки и големи диаметри
- ергономична двукомпонентна дръжка

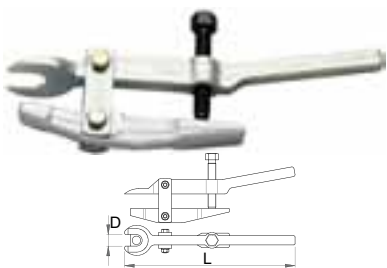


601771	D1	D2	L \bar{f}	L
	30 - 80	120 - 180	125	600

686/5

Професионална скоба за ябълковидни болтове

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- за автомобили (D - 16 мм)



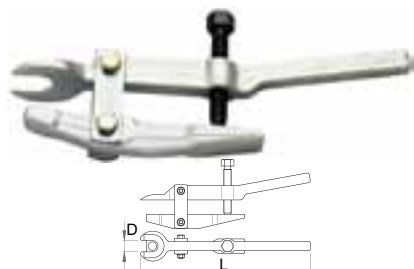
601772	D	L
	16	260



686/5A

Професионална скоба за ябълковидни болтове

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- за товарни автомобили (D - 18 мм)



602369	D	L
	18	260

687/5

Скоба с пет крака регулируеми

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- здрава конструкция за високи натоварвания



602848	L \bar{f}	D \bar{f}
	120	47

701

Луфтомер

- сертификат за съответствие
- от неръждаема стомана



601896	0.05 - 0.5	8
601897	0.05 - 1	13
601898	0.05 - 1	20

701A

Резбомер

- сертификат за съответствие
- от неръждаема стомана
- за външно и вътрешно измерване
- метрични резби: 0.4 - 7 (28 листа)
- whitworth - резби: 4 - 62 (20 листа)

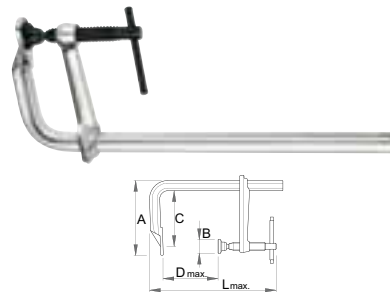


616706	48

702/5MH

Стяга дърводелска

- материал: специална инструментална стомана
- изцяло закалена
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- създадена за употреба в дърводелството и строителството
- метална дръжка

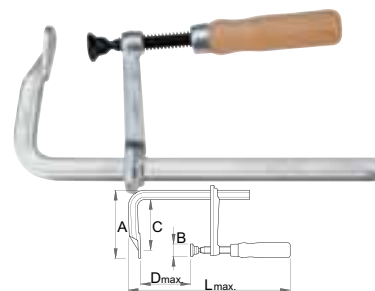


608433	D \bar{f}	C	L \bar{f}	A	B
608434	120	100	330	155	25
608435	160	100	370	155	25
608435	200	100	410	155	25
608436	250	100	460	155	25
608360	300	120	550	180	35
608437	400	120	650	180	35
608438	500	120	750	180	35
608439	600	120	850	180	35
608440	800	120	1050	180	35
608441	1000	120	1250	180	35

702/5WH

Стяга дърводелска

- материал: специална инструментална стомана
- изцяло закалена
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- създадена за употреба в дърводелството и строителството
- дървена дръжка, лакирана

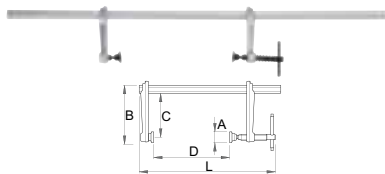


601783	D \bar{f}	C	L \bar{f}	A	B
601784	120	100	330	155	25
601784	160	100	370	155	25
601785	200	100	410	155	25
601786	250	100	460	155	25
601787	300	120	550	180	35
601788	400	120	650	180	35
601789	500	120	750	180	35
601790	600	120	850	180	35
601791	800	120	1050	180	35
601792	1000	120	1250	180	35

703/5MH

Стяга универсална

- материал: специална инструментална стомана
- изцяло закалена
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- създадена за употреба в дърводелството и строителството
- метална дръжка
- за вътрешно и външно стягане

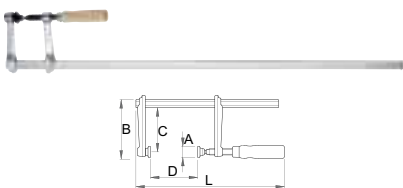


608230	D	C	L	A	B
	1000	120	1250	35	180

703/5WH

Стяга универсална

- материал: специална инструментална стомана
- изцяло закалена
- поцинкована в съответствие със стандарт 12329, болт - почернен
- създадена за употреба в дърводелството и строителството
- дървена дръжка, лакирана
- за вътрешно и външно стягане



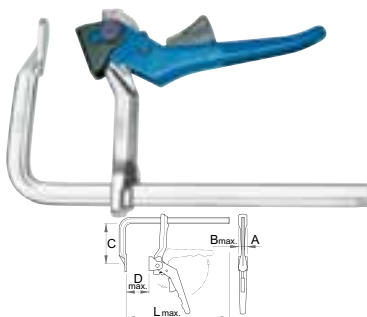
607346	D	C	L	A	B
	1000	120	1250	35	180



704/5

Стяга автоматична

- здравето и сигурно стягане се постига с минимално усилие
- лесното преместване и максималната сила на стягане се осигурява от механизъм с ексцентрик
- плъзгащата челюст е кована, изработена от инструментална стомана, закалена
- заключващ механизъм предпазва от случайно отваряне на стягата

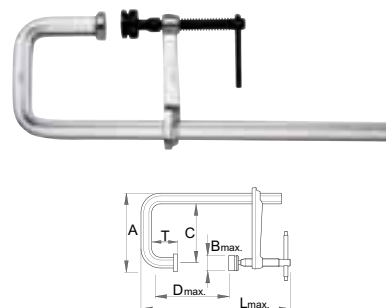


609961	D	C	L	A	B
	160	120	360	25	25
609962	200	120	400	25	25
609963	250	120	450	25	25
609964	300	140	570	35	25
609965	400	140	670	35	35
609966	500	140	770	35	35
609967	600	140	870	35	35
609972	800	140	1070	35	35
609973	1000	140	1270	35	35

705/5AMH

Стяга инженерна U-образна

- плъзгащата челюст е кована, закалена и галванизирана
- петата на подвижната челюст е подменяема и е с изменящ се ъгъл при стягане с цел подобър захват на материали с неправилна форма. Ходовия винт с резба осигурява лесно придвижване на челюстта и максимална сила на стягане
- петата, винта и дръжката са защитени против корозия

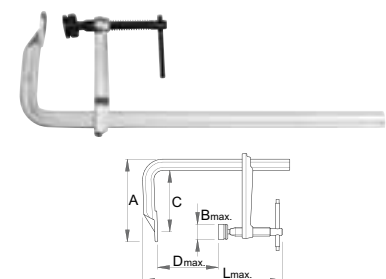


617531	D	T	C	L	A	B
	250	60	140	450	170	40
617539	300	100	140	560	190	40
617540	400	150	140	710	190	40

705/5MH

Стяга инженерна

- плъзгащата челюст е кована, закалена и галванизирана
- петата на подвижната челюст е подменяема и е с изменящ се ъгъл при стягане с цел подобър захват на материали с неправилна форма. Ходовия винт с резба осигурява лесно придвижване на челюстта и максимална сила на стягане
- петата, винта и дръжката са защитени против корозия

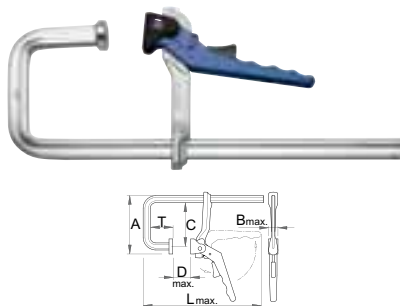


609974	D	C	L	A	B
	160	140	370	155	30
609968	200	140	410	155	30
609982	250	140	460	155	30
609969	300	140	550	180	40
609970	400	140	650	180	40
609971	500	140	750	180	40
609975	600	140	850	180	40
609983	800	140	1050	180	40
609984	1000	140	1250	180	40

704/5A

Стяга автоматична U-образна

- здравето и сигурно стягане се постига с минимално усилие
- лесното преместване и максималната сила на стягане се осигурява от механизъм с ексцентрик
- плъзгащата челюст е кована, изработена от инструментална стомана, закалена
- заключващ механизъм предпазва от случайно отваряне на стягата



617528	D	T	C	L	A	B
	250	60	120	530	170	40
617529	300	100	140	655	190	40
617530	400	150	140	805	190	40



710P

Ролетка

- пластично двукомпонентно покритие на кожата
- застопоряващ плъзгач и бутон



Barcode	m	ft	d
612131	2	0	16
612132	3	0	16
612133	5	0	19
612134	8	0	25
612135	10	0	25
612784	2	6	16
612785	3	10	16
612786	5	16	19
612787	8	26	25
612788	10	33	25

710R

Ролетка

- пластично двукомпонентно покритие на кожата
- застопоряващ плъзгач и бутон

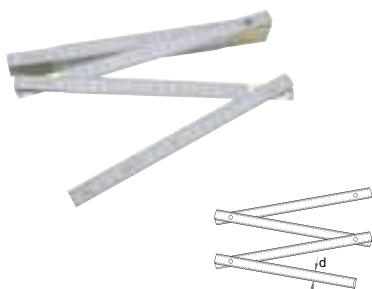


Barcode	m	ft	d
612789	2	0	16
612790	3	0	16
612791	5	0	19
612792	8	0	25
612793	2	6	16
612794	3	10	16
612795	5	16	19
612796	8	26	25

710W

Дървен метър

- сгъваем дървен (буков) метър
- милиметрова скала от двете страни
- точност: клас III



Barcode	m	d
609365	2	16

714

Ролетка

- двукомпонентно покритие на кожата
- метална мерителна лента с акрилно покритие за по-дълъг живот
- 6 скорости на прибиране на лентата



Barcode	m	d
621525	50	13

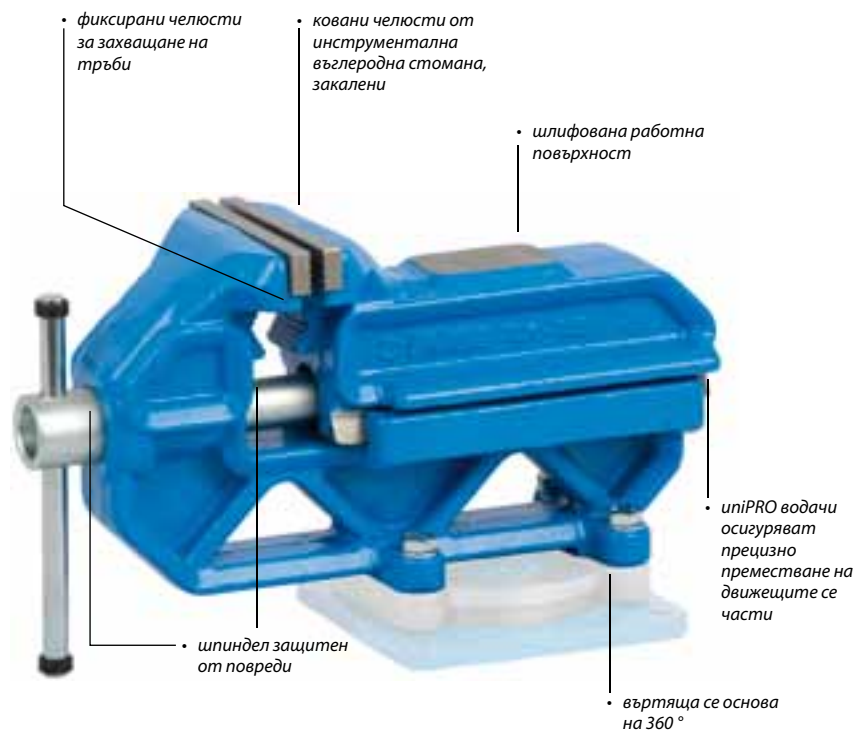
50 m



721/6

Шлосерско менгеме Quick IRONGATOR

- корпус от лят сив чугун
- ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени
- боядисан корпус, челюсти обработени срещу корозия, останалите части поцинковани
- шпindel защитен от повреди
- ipiPRO водачи осигуряват прецизно преместване на движещите се части
- менгемето може да се комбинира с въртяща се основа



Други характеристики и възможности:

- здрава конструкция от лят сив чугун,
- може да се монтира на работна маса или количка за инструменти,
- допълнителен модел със система за бързо регулиране,
- лакиран корпус,
- челюсти обработени против корозия.

Barcode	mm
621564	80
621481	125
621567	150
621570	200



721Q/6

Шлосерско менгеме със система за бързо регулиране Quick IRONGATOR

- корпус от лят сив чугун
- ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени
- боядисан корпус, челюсти обработени срещу корозия, останалите части поцинковани
- ипiPRO водачи осигуряват прецизно преместване на движещите се части
- менгемето може да се комбинира с въртяща се основа
- система за бързо регулиране



Barcode	Width (mm)
621565	80
621482	125
621568	150
621571	200

721.1/6

Въртяща се основа за арт. 721/6 и 721Q/6

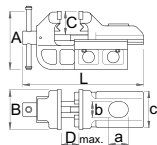
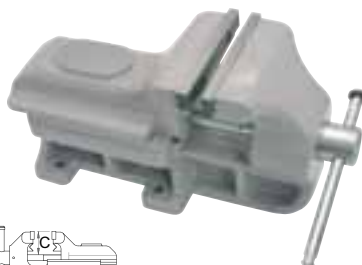


Barcode	Width (mm)
621566	80
621483	125
621569	150
621572	200

722/6

Менгеме

- корпус от специална сплав
- сменяеми челюсти от въглеродна инструментална стомана, закалени
- боядисани в сиво



Barcode	Symbol	Width (mm)
612155	⊙	80
612156	⊙	100
612157	⊙	125
612158	⊙	150
612159	⊙	175
612160	⊙	200

722.1/7

Резервни челюсти за арт. 722

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- комплект 2 броя



Barcode	Width (mm)
619018	80
619019	100
619020	125
619021	150
619022	175
619023	200

722.1AL

Резервни алуминиеви челюсти за арт. 722

- материал: алуминий
- комплект 2 броя



Barcode	Width (mm)
619024	80
619025	100
619026	125
619027	150
619028	175
619029	200

726/6

Менгеме за тръби

- корпус от специална сплав
- ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени
- боядисан корпус, челюсти обработени срещу корозия, останалите части поцинковани
- възможност за монтиране на стойка



Barcode	Symbol	Symbol	Width (mm)
619613	⊙	⊙	70
619614	⊙	⊙	100

741/6

Стойка "ripoir" за тръбно менгеме

- проектирано за максимална стабилност

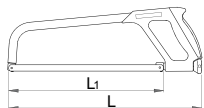


Barcode	Width (mm)
607347	1000

750

Ножовка

- лека и удобна дръжка
- възможност за три-позиционно закрепване на листа
- възможност за съхраняване на резервни листове в лъка ножовката
- хромиран лък, боядисана дръжка
- арт. 750/1 в комплект с 1 лист

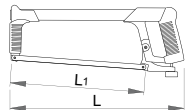


	L	L1	L1
601890	407	310	12"

750B

Ножовка

- лека и удобна дръжка
- хромиран лък, боядисана дръжка
- с две позиции за поставяне на листа



	L	L1
621531	400	300

750.1B

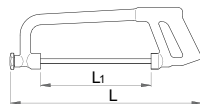
Резервни листове за арт.750B

621532	2
--------	---

750VEDP

Ножовка, изолирана1000V
IEC 60900:2004

- двуслойна изолация - двуцветната изолация дава допълнителна сигурност
- ако вътрешния слой изолация е видим, заменете вашите VDE инструменти с нови
- изработена в съответствие със стандарт EN 60900

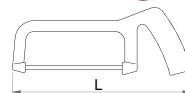
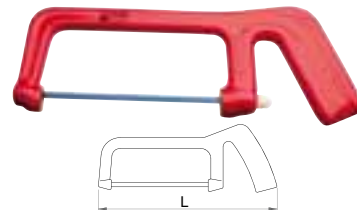


	L	L1
619098	460	270

753VEDP

Ножовка мини VDE, изолирана1000V
IEC 60900:2004

- сменяем режещ лист
- изработена в съответствие със стандарт EN 60900

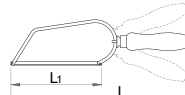


	L
615502	150

753W

ножовка мини с дървена дръжка

- дървена дръжка
- регулируема дръжка
- сменяем режещ лист



	L1	L
612163	150	305

753.1

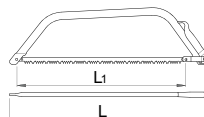
Резервни листове за арт. 753

617281

755

Бичкия

- материал: режещ лист - специална инструментална стомана
- лък - стомана 12.03



	L1	L1	L
612236	610	24"	700
609407	762	30"	850
609408	914	36"	1000

755.1

Резервни листове за арт. 755

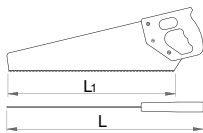


Barcode	L1	L1
612237	610	24"
609409	762	30"
609410	914	36"

757

Трион

- материал: режещ лист - специална инструментална стомана
- дръжка - полистирол



Barcode	L1	L
609423	400	493

760B

Пила плоска, груба

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	a x b
619289	100 3.5 x 12
619290	150 4 x 16
612911	200 5 x 20
612912	250 7 x 26
612913	300 8 x 30

760 1/2S

Пила плоска, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	a x b
619293	100 3.5 x 12
619294	150 4 x 16
612914	200 5 x 20
612915	250 7 x 26
612916	300 8 x 30

760S

Пила плоска, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	a x b
619297	100 3.5 x 12
619298	150 4 x 16
612917	200 5 x 20
612918	250 7 x 26
612919	300 8 x 30

760NB

Пила плоска с дръжка, груба

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	L	a x b
619291	100 190	3.5 x 12
619292	150 240	4 x 16
612992	200 325	5 x 20
612993	250 375	7 x 26
612994	300 425	8 x 30

760N1/2S

Пила плоска с дръжка, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

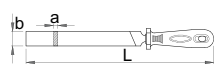


Barcode	L	a x b
619295	100 190	3.5 x 12
619296	150 240	4 x 16
612995	200 325	5 x 20
612996	250 375	7 x 26
612997	300 425	8 x 30

760HS

Пила плоска с дръжка, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	L	a x b
619299	100 190	3.5 x 12
619300	150 240	4 x 16
612998	200 325	5 x 20
612999	250 375	7 x 26
613001	300 425	8 x 30

761B

Пила полукръгла, груба

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

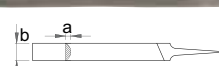


Barcode	a x b
619301	100 4 x 11
619302	150 5 x 16
612920	200 7 x 21
612921	250 8 x 24
612922	300 10 x 30

761 1/2S

Пила полукръгла, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	a x b
619305	100 4 x 11
619306	150 5 x 16
612923	200 7 x 21
612924	250 8 x 24
612925	300 10 x 30

761S

Пила полукръгла, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

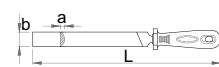


Barcode	a x b
619309	100 4 x 11
619310	150 5 x 16
612926	200 7 x 21
612927	250 8 x 24
612928	300 10 x 30

761NB

Пила полукръгла с дръжка, груба

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

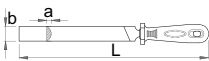


Barcode	L	a x b
619303	100 190	4 x 11
619304	150 240	5 x 16
613002	200 325	7 x 21
613003	250 375	8 x 24
613004	300 425	10 x 30

761H1/2S

Пила полукръгла с дръжка, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	№	L	a x b
619307	100	190	4 x 11
619308	150	240	5 x 16
613005	200	325	7 x 21
613006	250	375	8 x 24
613007	300	425	10 x 30

761HS

Пила полукръгла с дръжка, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	№	L	a x b
619311	100	190	4 x 11
619312	150	240	5 x 16
613008	200	325	7 x 21
613009	250	375	8 x 24
613010	300	425	10 x 30

762/5B

Комплект пили груби



Barcode	№	№
619467	762/5B	5
	760HB (150), 761HB (150), 763HB (150), 764HB (150), 765HB (150)	
612929	762/5B	5
	760HB (200), 761HB (200), 763HB (200), 764HB (200), 765HB (200)	
612930	762/5B	5
	760HB (250), 761HB (250), 763HB (250), 764HB (250), 765HB (250)	

762/5 1/2S

Комплект пили полуфинни



Barcode	№	№
619468	762/5 1/2S	5
	760H1/2S (150), 761H1/2S (150), 763H1/2S (150), 764H1/2S (150), 765H1/2S (150)	
612931	762/5 1/2S	5
	760H1/2S (200), 761H1/2S (200), 763H1/2S (200), 764H1/2S (200), 765H1/2S (200)	
612932	762/5 1/2S	5
	760H1/2S (250), 761H1/2S (250), 763H1/2S (250), 764H1/2S (250), 765H1/2S (250)	

762/5S

Комплект пили финни



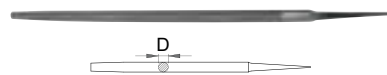
Barcode	№	№
619469	762/5S	5
	760HS (150), 761HS (150), 763HS (150), 764HS (150), 765HS (150)	
612933	762/5S	5
	760HS (200), 761HS (200), 763HS (200), 764HS (200), 765HS (200)	
612934	762/5S	5
	760HS (250), 761HS (250), 763HS (250), 764HS (250), 765HS (250)	



763B

Пила кръгла, груба

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези

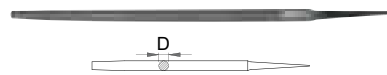


Barcode	L	D
619313	100	4
619314	150	6
612935	200	8
612936	250	10
612937	300	12

763 1/2S

Пила кръгла, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	L	D
619317	100	4
619318	150	6
612938	200	8
612939	250	10
612940	300	12

763S

Пила кръгла, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	L	D
619321	100	4
619322	150	6
612941	200	8
612942	250	10
612943	300	12

763HB

Пила кръгла с дръжка, груба

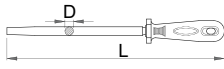
- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	L	D
619315	100	4
619316	150	6
613011	200	8
613012	250	10
613013	300	12

763H1/2S**Пила кръгла с дръжка, полуфинна** ●

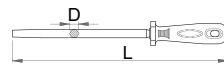
- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Diameter (mm)
619319	100	190	4
619320	150	240	6
613014	200	325	8
613015	250	375	10
613016	300	425	12

763HS**Пила кръгла с дръжка, финна** ●

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Diameter (mm)
619323	100	190	4
619324	150	240	6
613017	200	325	8
613018	250	375	10
613019	300	425	12

764B**Пила триъгълна, груба** ▲

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619325	100	8
619326	150	11
612944	200	14
612945	250	17
612946	300	20

764 1/2S**Пила триъгълна, полуфинна** ▲

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619329	100	8
619330	150	11
612947	200	14
612948	250	17
612949	300	20

764S**Пила триъгълна, финна** ▲

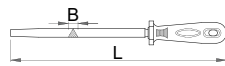
- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619333	100	8
619334	150	11
612950	200	14
612951	250	17
612952	300	20

764HB**Пила триъгълна с дръжка, груба** ▲

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Width (mm)
619327	100	190	8
619328	150	240	11
613020	200	325	14
613021	250	375	17
613022	300	425	20

764H1/2S**Пила триъгълна с дръжка, полуфинна** ▲

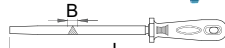
- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Width (mm)
619331	100	190	8
619332	150	240	11
613023	200	325	14
613024	250	375	17
613025	300	425	20

764HS**Пила триъгълна с дръжка, финна** ▲

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Width (mm)
619335	100	190	8
619336	150	240	11
613026	200	325	14
613027	250	375	17
613028	300	425	20

765B**Пила квадратна, груба** ■

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619337	100	4
619338	150	6
612953	200	8
612954	250	10
612955	300	12

765 1/2S**Пила квадратна, полуфинна** ■

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619341	100	4
619342	150	6
612956	200	8
612957	250	10
612958	300	12

765S**Пила квадратна, финна** ■

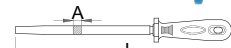
- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези



Barcode	Length (mm)	Width (mm)
619345	100	4
619346	150	6
612959	200	8
612960	250	10
612961	300	12

765HB**Пила квадратна с дръжка, груба** ■

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарези

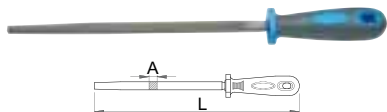


Barcode	Length (mm)	Length (mm)	Width (mm)
619339	100	190	4
619340	150	240	6
613029	200	325	8
613030	250	375	10
613031	300	425	12

765H1/2S

Пила квадратна с дръжка, полуфинна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

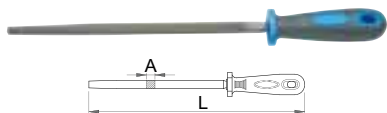


Barcode	Angle	L	A
619343	100	190	4
619344	150	240	6
613032	200	325	8
613033	250	375	10
613034	300	425	12

765HS

Пила квадратна с дръжка, финна

- материал: високовъглеродна стомана
- всички пили имат двойни и кръстосани нарязи



Barcode	Angle	L	A
619347	100	190	4
619348	150	240	6
613035	200	325	8
613036	250	375	10
613037	300	425	12

766B

Дръжка за пила за арт. 763, 764, 765, 769 разм. 200 мм

- ергономична двукомпонентна дръжка

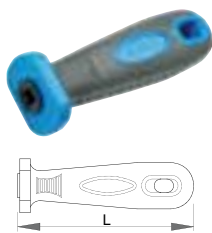


Barcode	Angle	L
612962	200	115

766C

Дръжка за пила за арт. 760, 761, 767, 768 разм. 200 мм

- ергономична двукомпонентна дръжка

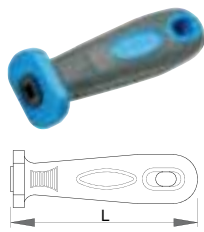


Barcode	Angle	L
612963	200	115

766D

Дръжка за пила за арт. 763, 764, 765, 769 разм. 250 и 300 мм

- ергономична двукомпонентна дръжка



Barcode	Angle	Angle	L
612964	250	300	115

766E

Дръжка за пила за арт. 760, 761, 767, 768 разм. 250 мм

- ергономична двукомпонентна дръжка



Barcode	Angle	L
612965	250	115

766F

Дръжка за пила за арт. 760, 761, 767, 768 разм. 300 мм

- ергономична двукомпонентна дръжка

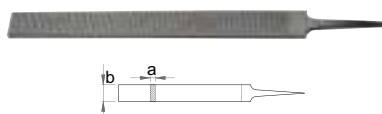


Barcode	Angle	L
612966	300	115

767 1/2S

Пила за дърво плоска

- материал: високовъглеродна стомана

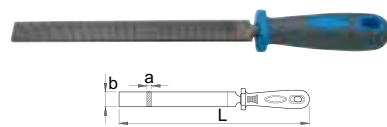


Barcode	Angle	a x b
619772	150	5 x 16
612967	200	5 x 20
612968	250	7 x 26
612969	300	8 x 30

767H1/2S

Пила за дърво плоска с дръжка

- материал: високовъглеродна стомана

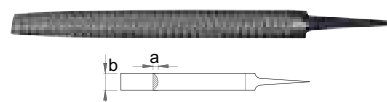


Barcode	Angle	L	a x b
619773	150	240	5 x 16
613038	200	325	5 x 20
613039	250	375	7 x 26
613040	300	425	8 x 30

768 1/2S

Пила за дърво полукръгла

- материал: високовъглеродна стомана

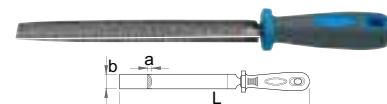


Barcode	Angle	a x b
619774	150	5 x 16
612970	200	7 x 21
612971	250	8 x 24
612972	300	9 x 28

768H1/2S

Пила за дърво полукръгла с дръжка

- материал: високовъглеродна стомана

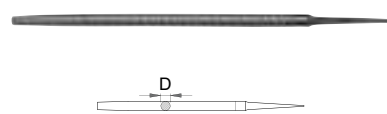


Barcode	Angle	L	a x b
619775	150	240	5 x 16
613041	200	325	7 x 21
613042	250	375	8 x 24
613043	300	425	9 x 28

769 1/2S

Пила за дърво кръгла

- материал: високовъглеродна стомана

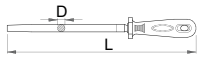


Barcode	Angle	D
619776	150	6
612973	200	8
612974	250	10
612975	300	12

769H1/2S

Пила за дърво кръгла с дръжка

- материал: високовъглеродна стомана

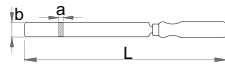


Barcode	↙	L	D
619777	150	240	6
613044	200	325	8
613045	250	375	10
613046	300	425	12

777/6A

Шабър плосък

- материал: инструментална стомана
- грундирано острие
- дървена дръжка

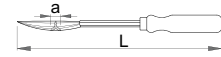


Barcode	↙	a x b	L
612227	150	5 x 20	255
612228	200	5 x 20	325
612229	250	6 x 20	370

777/6C

Шабър триъгълен

- материал: инструментална стомана
- грундирано острие
- дървена дръжка

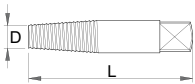


Barcode	↙	A	L
612233	150	8	255
612234	200	8	325
612235	250	8	370

778/4

Екстрактор за болтове

- за отвиване на счупени болтове, без повреждане на резбата
- материал: хром-ванадиум
- закален
- почернен



Barcode	№	D	■	L	mm	mm
616812	1	1.75	3.6	50	M3 - M6	2.5
616813	2	2.2	5.0	57	M6 - M8	3.0
616814	3	3.3	6.5	64	M8 - M11	4.5
616815	4	4.75	8.8	71	M11 - M14	6.0
616816	5	6.35	11.0	78	M14 - M18	8.0
616817	6	9.50	15.0	85	M18 - M24	11
616818	7	12.70	19.0	92	M24 - M33	13.5
616819	8	17.50	24.0	100	M33 - M45	18.5

778/4PB

Комплект екстрактори за болтове

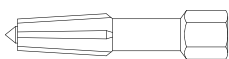


Barcode	№	↙
616820	778/4PB	1 - 5 / 5
	778/4	(1, 2, 3, 4, 5)
616821	778/4PB	1 - 6 / 6
	778/4	(1, 2, 3, 4, 5, 6)
616822	778/4PB	1 - 8 / 8
	778/4	(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

778/4A

Екстрактор за болтове с двоен ръб

- за отвиване на счупени болтове, без повреждане на резбата
- подходящ за леви и десни резби
- екстракторът трябва да се вклини в пробит отвор
- с центриращ връх
- с двоини ръбове, не приплъзва в отвора на отвивания болт
- материал: хром-ванадиум
- закален
- почернен
- шлифовани ръбове



Barcode	№	mm	mm	mm
616823	1	6.35 (1/4")	M5 - M6	3.2 - 4.8
616824	2	9.5 (3/8)	M8 - M10	4.8 - 7.1
616825	3	12.7 (1/2")	M10 - M12	6.4 - 9.5
616826	4	15.9 (5/8")	M12 - M16	8.7 - 12.7
616827	5	19.0 (3/6")	M16 - M20	11.1 - 15.9
616828	6	22.0 (7/8")	M20 - M24	14.0 - 19.1
616829	7	25.4 (1")	M24 - M33	19.1 - 23.8

778/4APB

Комплект екстрактори за болтове



Barcode	№	↙
616830	778/4APB	1 - 5 / 5
	778/4A	(1, 2, 3, 4, 5)