



по первые качества • насамперед якість • прежде всего качество



katalog produktów 2004



PL

UA

RU



Historia firmy



Firma JUCO istnieje na bazie rodzinnych tradycji kowalskich. W roku 1958 założył ją Józef Światłoń. Później firmę obejmują synowie Janusz i Wiesław. Dynamiczny rozwój firmy rozpoczął się pod koniec lat osiemdziesiątych i trwa do dziś. Rozpoczęliśmy wówczas produkcję kilkudziesięciu rodzajów narzędzi ręcznych. Obecnie po zastosowaniu najlepszych technologii produkujemy ponad pięćset profesjonalnie wykonanych wyrobów w różnych odmianach. Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów stworzyliśmy dwie wersje narzędzi: standard oraz LUX. Towary oznakowane marką LUX niejednokrotnie przewyższają jakością wiele uznanych firm przy jednocośnie zapewnieniu atrakcyjności cen. Są to narzędzia elektryczne, ślusarskie i budowlane. Na wszystkie narzędzia otrzymaliśmy certyfikaty jakości.

W 2003 r. utworzyliśmy zakład produkcyjny na Ukrainie. Wyroby wykonane w Kijowie sprzedajemy na rynku lokalnym. Ogółem w dwóch zakładach zatrudniamy 160 pracowników. Firma dysponuje bardzo dobrym zapleczem produkcyjnym, magazynowym oraz transportem do dystrybucji naszych wyrobów.

Zastosowanie nowoczesnych technologii w naszej firmie (kilka nagrzewów indukcyjnych, młoty do kucia, urządzenia do obróbki cieplnej) pozwoliło na zwiększenie wydajności i jakości wykonywanych wyrobów, jak też na ich powtarzalność.

Gromadząc doświadczenia i doskonalenie umiejętności zdobywamy coraz większe uznanie w kraju i za granicą. Jakość i atrakcyjność naszych wyrobów docenili już klienci w Polsce jak również na rynku Europy Wschodniej i Zachodniej. Przedstawiając państwu informacje zawarte w niniejszym katalogu zapewniamy, że realizacja Waszych zamówień i potrzeb będzie przygotowana w sposób profesjonalny dając obopólnie zadowolenie co przyczyni się i będzie zachętą do zakupu produkowanych przez nas narzędzi i dalszej współpracy.

Skorzystaj z możliwości jakie oferuje
JUCO

Twoje zdrowie jest bezcennym kapitałem. Należy je chronić stosując narzędzia najlepszej jakości odpowiednio do rodzaju wykonywanych prac przestrzegając zasad bezpieczeństwa.



історія фірми

Фірма „JUCO” розвивається завдяки ковальському досвіду, що передається з покоління в покоління.

У 1958 році її заснував Юзеф Святлонь. Пізніше управління фірмою перейшло до його синів - Януша і Веслава Святлонів.

Динамічний ріст фірми почався наприкінці 80-х рр. і продовжується дотепер. Ми розпочали діяльність з виробництва декількох десятків найменувань ручних інструментів.

На сьогоднішній день, використовуючи найкращі технології, виробляємо більше п'ятисот найменувань професійно виготовлених інструментів. Орієнтувшись на потреби наших клієнтів, пропонуємо дві версії інструментів: „стандарт” і „люкс”.

Товари версії „люкс” по якості перевищують аналогічну продукцію багатьох відомих фірм при однаковому дотриманні привабливості цін. Це діелектричні, слюсарські та будівельні інструменти.

Наша продукція сертифікована і відповідає державним стандартам. З 2003 року продукція „JUCO” виготовляється на Україні. Вироби, зроблені в Києві, реалізуються на локальному ринку.

На сьогоднішній день на двох заводах задіяні 160 робітників.

Фірма володіє могутнім виробничим потенціалом, складськими площами і транспортом для дистрибуції нашої продукції.

Використання сучасних технологій (індукційні печі, молоти, преси, устаткування для термообробки тощо) дозволяє нам збільшити продуктивність, одночасно дотримуючи якість і повторюваність виробів.

Поединуочи досвід і виробничі технології, якість і цінову привабливість, наші інструменти одержали визнання як у Польщі, так і в країнах Східної та Західної Європи.

Представляючи інформацію про нашу фірму в цьому каталогі, ми сподіваємося на обопільну плідну і взаємовигідну співпрацю. Зі свого боку прикладемо максимум зусиль для якісного і професійного виконання Ваших замовлень.

Скористайтесь можливостями, що пропонує „JUCO”!

Різноманітний асортимент і висока якість нашої продукції дозволить Вам оптимально підібрати інструмент, відповідно до виду виконуваних робіт.

история фирмы

Фирма „JUCO” развивается благодаря кузничному опыту, передаваемому из поколения в поколение.

В 1958 году её основал Юзеф Святлонь. Позже управление фирмой перешло к его сыновьям - Янушу и Веславу Святлоням.

Динамический рост фирмы начался в конце 80-х гг. и продолжается до сих пор. Мы начали деятельность с производства нескольких десятков наименований ручных инструментов.

На сегодняшний день, используя наилучшие технологии, производим более пяти сотен наименований профессионально изготовленных инструментов.

Ориентируясь на потребности наших клиентов, предлагаем две версии инструментов: «стандарт» и «люкс».

Товары версии «люкс» по качеству превышают аналогичную продукцию многих известных фирм при одновременном соблюдении привлекательности цен. Это диэлектрические, слесарные и строительные инструменты.

Наша продукция сертифицирована и соответствует государственным стандартам.

С 2003 года продукция „JUCO” производится на Украине. Изделия, произведенные в Киеве, реализуются на локальном рынке.

На сегодняшний день на двух заводах задействовано 160 рабочих.

Фирма располагает мощным производственным потенциалом, складскими площадями и транспортом для дистрибуции нашей продукции.

Использование современных технологий (индукционные печи, молоты, пресса, оборудование для термообработки) позволяет нам увеличить производительность, одновременно соблюдая качество и повторяемость изделий.

Объединяя опыт и производственные технологии, качество и ценовую привлекательность, наши инструменты получили признание как в Польше, так и в странах Восточной и Западной Европы.

Представляя информацию о нашей фирме в этом каталоге, мы надеемся на обоюдное плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество. Со своей стороны приложим максимум усилий для качественного и профессионального выполнения Ваших заказов.

Воспользуйтесь возможностями, которые предлагает „JUCO”!

Широкий ассортимент и высокое качество нашей продукции позволит Вам оптимально подобрать инструмент, соответственно виду проводимых работ.





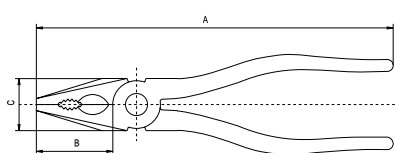
spis treści

зміст

содержание

historia firmy	історія фірми	история фирмы	2
szczypce	щипці	щипцы	6
obcęgi, nożyce	кліщі, ножиці	клещи, ножницы	17
młotki	молотки	молотки	23
siekierki	сокири	топоры	29
przecinaki, łomy	зубила, ломи	зубила, ломы	36
kilofy, łopaty	кирки, лопати	кирки, лопаты	41
wkrętaki	викрутки	отвёртки	48
trzony	держаки, ручки	ручки, черенки	52

- długość, довжина, длина [mm]
- średnica drutu miękkiego, діаметр м'якого дроту, диаметр мягкой проволоки [mm]
- średnica drutu twardego, діаметр твердого дроту, диаметр твёрдой проволоки [mm]
- ⚖ waga (masa), вага (маса), вес (масса) [g]
- 📦 pakowanie, упаковка, упаковка
- 硬度 twardość, твердість, твёрдость
- marca stali, марка стали, марка стали
- ∅ pierścień osadczy wewnętrzny, стопорне кільце внутрішнє, стопорное кольцо внутреннее [mm]
- ∅ pierścień osadczy zewnętrzny, стопорне кільце зовнішнє, стопорное кольцо наружное [mm]



szczypce
щипці
щипцы



szczypce uniwersalne PCV · плоскогубці універсальні ПХВ · плоскогубцы универсальные ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

indeks	H H H H H			○	◐	□	□
	A	B	C				
S1032	160	35	24	1,8	1,5	180	10
S1042	180	38	26	2	1,8	250	10
S1052	200	43	28	2,2	2	340	10



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

indeks	H H H H H			○	◐	□	□
	A	B	C				
S1030	160	35	24	1,8	1,5	180	10
S1040	180	38	26	2	1,8	250	10
S1050	200	43	28	2,2	2	340	10

szczypce uniwersalne 1000V · плоскогубці універсальні 1000В · плоскогубцы универсальные 1000В



polerowane · поліровані · полированые

specyfikacja

indeks	H H H H H			○	◐	□	□
	A	B	C				
S1033	160	35	24	1,8	1,5	210	10
S1043	180	38	26	2	1,8	280	10
S1053	200	43	28	2,2	2	380	10



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

indeks	H H H H H			○	◐	□	□
	A	B	C				
S1034	160	35	24	1,8	1,5	210	10
S1044	180	38	26	2	1,8	280	10
S1054	200	43	28	2,2	2	380	10



chromowane · хромовані · хромированные

specyfikacja

indeks	H H H H H			○	◐	□	□
	A	B	C				
S1035	160	35	24	1,8	1,5	210	10
S1045	180	38	26	2	1,8	280	10
S1055	200	43	28	2,2	2	380	10

szczypce boczne PCV · бокорізи ПХВ · бокорезы ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

indeks	specyfikacja			HRC 55	C55
	A	B	C		
S2022	140	16	20	2,0	1,6
S2032	160	20	22	2,2	2,0
S2042	180	24	22	2,5	2,2



czernione · оксидовані · оксидированные

indeks	specyfikacja			HRC 55	C55
	A	B	C		
S2020	140	16	20	2,0	1,6
S2030	160	20	22	2,2	2,0
S2040	180	24	22	2,5	2,2

szczypce boczne 1000V · бокорізи 1000В · бокорезы 1000В



polerowane · поліровані · полированные

indeks	specyfikacja			B	1000V	HRC 55	C55
	A	B	C				
S2023	140	16	20	2,0	1,6	190	10
S2033	160	20	22	2,2	2,0	225	10
S2043	180	24	22	2,5	2,2	270	10



czernione · оксидовані · оксидированные

indeks	specyfikacja			B	1000V	HRC 55	C55
	A	B	C				
S2024	140	16	20	2,0	1,6	190	10
S2034	160	20	22	2,2	2,0	225	10
S2044	180	24	22	2,5	2,2	270	10



chromowane · хромовані · хромированные

indeks	specyfikacja			B	1000V	HRC 55	C55
	A	B	C				
S2025	140	16	20	2,0	1,6	190	10
S2035	160	20	22	2,2	2,0	225	10
S2045	180	24	22	2,5	2,2	270	10



szczypce półokrągłe PCV · тонкогубці ПХВ · тонкогубцы ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

index	mm			Ø	Ø	S	L
	A	B	C				
S3032	160	53	17	1,8	1,3	130	10
S3052	200	76	19	2,0	1,5	150	10

HRC
55

C55

Szczypce
Щипці
Щипцы

szczypce półokrągłe 1000V · тонкогубці 1000В · тонкогубцы 1000В



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

index	mm			Ø	Ø	S	L
	A	B	C				
S3030	160	53	17	1,8	1,3	130	10
S3050	200	76	19	2,0	1,5	150	10

HRC
55

C55

szczypce półokrągłe 1000V · тонкогубці 1000В · тонкогубцы 1000В



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

index	mm			Ø	Ø	S	L
	A	B	C				
S3033	160	53	17	1,8	1,3	165	10
S3053	200	76	19	2,0	1,5	190	10

B 1000V HRC
55 C55

szczypce półokrągłe 1000V · тонкогубці 1000В · тонкогубцы 1000В



chromowane · хромовані · хромированные

specyfikacja

index	mm			Ø	Ø	S	L
	A	B	C				
S3035	160	53	17	1,8	1,3	165	10
S3055	200	76	19	2,0	1,5	190	10

B 1000V HRC
55 C55

szczypce półokrągłe odgięte PCV · тонкогубці вигнуті ПХВ · тонкогубцы выгнутые ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

index	H H H H H			HRC 55	C55
	A	B	C		
S4032	155	48	17	1,8	1,3
S4052	195	71	19	2,0	1,5



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

index	H H H H H			HRC 55	C55
	A	B	C		
S4030	155	48	17	1,8	1,3
S4050	195	71	19	2,0	1,5

szczypce półokrągłe odgięte 1000V · тонкогубці вигнуті 1000В · тонкогубцы выгнутые 1000В



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

index	H H H H H			B 1000V	HRC 55	C55
	A	B	C			
S4033	155	48	17	1,8	1,3	165
S4053	195	71	19	2,0	1,5	190



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

index	H H H H H			B 1000V	HRC 55	C55
	A	B	C			
S4034	155	48	17	1,8	1,3	165
S4054	195	71	19	2,0	1,5	190



chromowane · хромовані · хромированные

specyfikacja

index	H H H H H			B 1000V	HRC 55	C55
	A	B	C			
S4035	155	48	17	1,8	1,3	165
S4055	195	71	19	2,0	1,5	190



szczypce prostokątne PCV · плоскогубці ПХВ · плоскогубцы ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

indeks	A	B	C			HRC 55	C55
S5032	160	52	17			140	10



czernione · оксидовані · оксидированные

szczypce prostokątne 1000 V · плоскогубці 1000В · плоскогубцы 1000В



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

indeks	A	B	C			HRC 55	C55
S5033	160	52	17			175	10



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

indeks	A	B	C			HRC 55	C55
S5034	160	52	17			175	10



chromowane · хромовані · хромированные

specyfikacja

indeks	A	B	C			HRC 55	C55
S5035	160	52	17			175	10

szczypce okrągłe PCV • круглогубці ПХВ • круглогубцы ПХВ



polerowane • поліровані • полированные

specyfikacja

indeks	A	B	C		
S6032	160	52	17	140	10

 HRC
55

C55



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikacja

indeks	A	B	C		
S6030	160	52	17	140	10

 HRC
55

C55

szczypce okrągłe 1000 V • круглогубці 1000В • круглогубцы 1000В



polerowane • поліровані • полированные

specyfikacja

indeks	A	B	C				
S6033	160	52	17	170	10		

B

A

 HRC
55

C55



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikacja

indeks	A	B	C				
S6034	160	52	17	170	10		

B

A

 HRC
55

C55



chromowane • хромовані • хромированные

specyfikacja

indeks	A	B	C				
S6035	160	52	17	170	10		

B

A

 HRC
55

C55



szczypce do izolacji PCV · щипці для зняття ізоляції ПХВ · щипцы для снятия изоляции ПХВ



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

indeks		Ø	5	160	10
S7022	160		5	160	10

HRC
55

C55

Szczypce
Щипці
Щипцы



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

indeks		Ø	5	160	10
S7020	160		5	160	10

HRC
55

C55

szczypce do izolacji 1000V · щипці для зняття ізоляції 1000В · щипцы для снятия изоляции 1000В



polerowane · поліровані · полированные

specyfikacja

indeks		Ø	5	180	10
S7023	160		5	180	10

B
1000V

HRC
55

C55



czernione · оксидовані · оксидированные

specyfikacja

indeks		Ø	5	180	10
S7024	160		5	180	10

B
1000V

HRC
55

C55



chromowane · хромовані · хромированные

specyfikacja

indeks		Ø	5	180	10
S7025	160		5	180	10

B
1000V

HRC
55

C55

szczypce Segera wewnętrzne proste PCV • щипці для стопорних кілець внутрішні прямі ПХВ

- щипцы для стопорных колец внутренние прямые ПХВ



polerowane • поліровані • полированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E1002	140	12-25	90	10
E1022	180	16-60	170	10
E1042	215	40-100	200	10
E1052	310	85-140	460	10



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E1000	140	12-25	90	10
E1020	180	16-60	170	10
E1040	215	40-100	200	10
E1050	310	85-140	460	10



chromowane • хромовані • хромированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E1005	140	12-25	90	10
E1025	180	16-60	170	10
E1045	215	40-100	200	10
E1055	310	85-140	460	10

szczypce Segera zewnętrzne proste PCV • щипці для стопорних кілець зовнішні прямі ПХВ

- щипцы для стопорных колец наружные прямые



polerowane • поліровані • полированые

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E3002	140	12-25	90	10
E3022	180	16-60	170	10
E3042	215	40-100	200	10
E3052	310	85-140	460	10



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikация			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E3000	140	12-25	90	10
E3020	180	16-60	170	10
E3040	215	40-100	200	10
E3050	310	85-140	460	10





chromowane • хромовані • хромированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E3005	140	12-25	90	10
E3025	180	16-60	170	10
E3045	215	40-100	200	10
E3055	310	85-140	460	10

szczypce Segera wewnętrzne odgięte PCV • щипці для стопорних кілець внутрішні вигнуті ПХВ

- щипцы для стопорных колец внутренние выгнутые ПХВ



polerowane • поліровані • полированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E2002	130	12-25	90	10
E2012	170	16-60	170	10
E2042	200	40-100	200	10
E2052	290	85-140	460	10



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E2000	130	12-25	90	10
E2010	170	16-60	170	10
E2040	200	40-100	200	10
E2050	290	85-140	460	10



chromowane • хромовані • хромированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E2005	130	12-25	90	10
E2015	170	16-60	170	10
E2045	200	40-100	200	10
E2055	290	85-140	460	10

szczypce Segera zewnętrzne odgięte PCV • щипці для стопорних кілець зовнішні вигнуті ПХВ

- щипцы для стопорных колец наружные выгнутые ПХВ



polerowane • поліровані • полированные

specyfikacja			HRC 55	C55
indeks		Q	□○□	□□□
E4002	130	12-25	90	10
E4012	170	16-60	170	10
E4042	200	40-100	200	10
E4052	290	85-140	460	10



czernione • оксидовані • оксидированные

specyfikacja

indeks	mm	Q	C	C55
E4000	130	12-25	90	10
E4010	170	16-60	170	10
E4040	200	40-100	200	10
E4050	290	85-140	460	10



chromowane • хромовані • хромированные

specyfikacja

indeks	mm	Q	C	C55
E4005	130	12-25	90	10
E4015	170	16-60	170	10
E4045	200	40-100	200	10
E4055	290	85-140	460	10

szczypce Segera

щипці для стопорних кілець

щипцы для стопорных колец



obcęgi, nożyce
кліщі, ножиці
клемчи, ножницы



obcęgi do gwoździ lakierowane • клемши поліровані • клемши полированные



specyfikacja		HRC 55	C55
indeks			
N1011	160	230	10
N1021	180	270	10
N1031	200	345	10
N1051	250	565	10

obcęgi do gwoździ PCV • клемши ПХВ • клемши ПХВ



specyfikация		HRC 55	C55
indeks			
N1012	160	235	10
N1022	180	295	10
N1032	200	355	10
N1052	250	605	10

szczypce tynkarskie lakierowane • щипці штукатурні лаковані • щипцы штукатурные лакированные



specyfikация		HRC 55	C55
indeks			
N3041	220	2,5	1,5
N3051	250	2,8	1,8

szczypce tynkarskie PCV • щипці штукатурні ПХВ • щипцы штукатурные ПХВ



specyfikация		HRC 55	C55
indeks			
N3042	220	2,5	1,5
N3052	250	2,8	1,8

szczypce czołowe lakierowane • кусачки торцеві лаковані • кусачки торцевые лакированные



specyfikация		HRC 55	C55
indeks			
N2021	180	2,8	2,5



szczypce czołowe PCV • кусачки торцеві ПХВ • кусачки торцевые ПХВ



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N2022	180	3

2,5

290

10

szczypce czołowe przegubowe • кусачки торцеві шарнірні • кусачки торцевые шарнирные



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N2073	210	4

3

360

10

szczypce boczne przegubowe • бокорізи шарнірні • бокорезы шарнирные



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N8043	220	4

3

365

10

szczypce do cięcia drutu PCV • щипці для дроту ПХВ • щипцы для проволоки ПХВ



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N7062	260	4

3

380

10

nożyce do blachy proste lakierowane • ножиці по металу прямі лаковані • ножницы по металлу прямые лакированные



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N4061	260	1,2

370

10

nożyce do blachy proste PCV • ножиці по металу прямі ПХВ • ножницы по металлу прямые ПХВ



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N4062	260	1,2

nożyce do blachy prawe lakierowane • ножиці по металу правосторонні лаковані

• ножницы по металлу правосторонние лакированные



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N5061	260	1,2

nożyce do blachy prawe PCV • ножиці по металу правосторонні ПХВ

• ножницы по металлу правосторонние ПХВ



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N5062	260	1,2

nożyce do blachy lewe lakierowane • ножиці по металу лівосторонні лаковані

• ножницы по металлу левосторонние лакированные



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N6061	260	1,2

nożyce do blachy lewe PCV • ножиці по металу лівосторонні ПХВ • ножницы по металлу левосторонние ПХВ



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N6062	260	1,2



nożyce przegubowe proste • ножиці шарнірні прямі • ножницы шарнирные прямые



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N4083	230	1,2 385 10

obcęgi, nożyce
клещи, ножницы

nożyce przegubowe prawe • ножиці шарнірні правосторонні • ножницы шарнирные правосторонние



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N5083	230	1,2 420 10

nożyce przegubowe lewe • ножиці шарнірні лівосторонні • ножницы шарнирные левосторонние



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N6083	230	1,2 420 10

nożyce przegubowe do otworów prawe • ножиці шарнірні для отворів правосторонні

• ножницы шарнирные для отверстий правосторонние



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N5084	230	1,2 420 10

nożyce przegubowe do otworów lewe • ножиці для отворів шарнірні лівосторонні • ножницы для отверстий



specyfikacja

indeks	HRC 55	C55
N6084	230	1,2 420 10

szczypce do rur nastawne odsadzone • ключ для труб переставний • ключ для труб переставной



specyfikacja

indeks	mm		
S8081	250	500	10
S8091	315	650	10

HRC
55

C55

szczypce do rur nastawne wygięte kątowo lakierowane • щипці для труб переставні вигнуті лаковані

- щипцы для труб переставные выгнутые лакированные



specyfikacja

indeks	mm		
S9071	240	390	10

HRC
55

C55

szczypce do rur nastawne wygięte kątowo PCV • щипці для труб переставні вигнуті ПХВ

- щипцы для труб переставные выгнутые ПХВ



specyfikacja

indeks	mm		
S9072	240	420	10

HRC
55

C55





młotki

МОЛОТКИ

МОЛОТКИ

wykonanie standard • стандартна версія • стандартная версия

młotek ślusarski • молоток слюсарський • молоток слесарный



specyfikacja				
	DIN 1041	B	HRC 55	C55
indeks	bullet	claw	gavel	sledgehammer
M1012	100	260	140	5
M1022	200	280	260	5
M1032	300	300	380	5
M1042	500	320	600	5
M1052	700	340	830	5
M1060	800	350	940	5
M1062	1000	360	1150	5
M1072	1500	380	1670	5
M1082	2000	400	2270	5

młotek kowalski • кувалда • кувалда



specyfikacja				
	DIN 1042	B	HRC 55	C55
indeks	bullet	claw	gavel	sledgehammer
M2092	3000	600	3400	1
M2102	4000	700	4640	1
M2112	5000	800	5760	1
M2122	6000	800	6760	1
M2132	8000	900	8880	1
M2142	10000	900	10880	1

młotek kamieniarski • молоток двохбухтовий • молоток двухбухтовый



specyfikacja				
	DIN 6475	B	HRC 55	C55
indeks	bullet	claw	gavel	sledgehammer
M3062	1000	260	1040	5
M3072	1500	280	1560	5
M3082	2000	300	2080	5
M3092	3000	600	3400	5
M3102	4000	700	4640	5
M3112	5000	800	5760	5
M3122	6000	800	6760	5
M3132	8000	900	8880	5
M3142	10000	900	10880	5



wykonanie standard • стандартна версія • стандартная версия

młotek rozłupak • молоток породний • молоток породный



specyfikacja		DIN 1042	B	HRC 55	C55
indeks	头部形状	重量	打击力	硬度	材质
M4062	1000	260	1040	5	
M4072	1500	280	1560	5	
M4082	2000	300	2080	5	
M4092	3000	600	3400	5	
M4102	4000	700	4640	5	
M4112	5000	800	5760	5	
M4122	6000	800	6760	5	
M4132	8000	900	8880	5	
M4142	10000	900	10880	5	

młotek murarski nieoprawny • молоток каменяра без ручки • молоток каменщика без ручки



specyfikacja		B	HRC 55	C55
indeks	头部形状	打击力	硬度	材质
M5001	400	400	5	
M5041	500	500	5	
M5051	700	700	5	

młotek murarski oprawny • молоток каменяра з ручкою • молоток каменщика с ручкой



specyfikacja		B	HRC 55	C55
indeks	头部形状	重量	打击力	硬度
M5002	400	350	540	5
M5042	500	350	640	5
M5052	700	350	840	5

wykonanie standard • стандартна версія • стандартная версия

młotek ciesielski • молоток берлінський • молоток берлинский



specyfikacja				
	B	HRC 55	C55	
indeks				
M9052	600	320	700	5

 młotek ciesielski z plastikową rączką • молоток берлінський з пластиковою ручкою
 • молоток берлинский с пластиковой ручкой


specyfikация				
	B	HRC 55	C55	
indeks				
M9053	600	320	700	5

młotek brukarski oprawny • молоток для бруківки • молоток для брущатки



specyfikация				
	B	HRC 55	C55	
indeks				
M6072	1500	200	1620	5

młotek spawalniczy • молоток зварювальника • молоток сварщика



specyfikация				
	B	HRC 55	C55	
indeks				
M8152	350	300	430	5

młotek do kos • молоток для коси • молоток для косы



specyfikация				
	B	HRC 55	C55	
indeks				
M7042	500	320	600	5



wykonanie LUX · версия ЛЮКС · версия ЛЮКС

młotek ślusarski LUX · молоток слюсарський ЛЮКС · молоток слесарный ЛЮКС



specyfikacja		DIN 1041	B	HRC 55	C55
indeks	shape	length	head		
M1013	100	260	140	5	
M1023	200	280	260	5	
M1033	300	300	380	5	
M1043	500	320	600	5	
M1053	700	340	830	5	
M1061	800	350	940	5	
M1063	1000	360	115	5	
M1073	1500	380	1670	5	
M1083	2000	400	2270	5	

młotek kowalski LUX · кувалда ЛЮКС · кувалда ЛЮКС



specyfikacja		DIN 1042	B	HRC 55	C55
indeks	shape	length	head		
M2093	3000	600	3400	1	
M2103	4000	700	4640	1	
M2113	5000	800	5760	1	
M2123	6000	800	6760	1	
M2133	8000	900	8880	1	
M2143	10000	900	10880	1	

młotek kamieniarski LUX · молоток слюсарський ЛЮКС · молоток слесарный ЛЮКС



specyfikация		DIN 6475	B	HRC 55	C55
indeks	shape	length	head		
M3063	1000	260	1040	5	
M3073	1500	280	1560	5	
M3083	2000	300	2080	5	
M3093	3000	600	3400	5	
M3103	4000	700	4640	5	
M3113	5000	800	5760	5	
M3123	6000	800	6760	5	
M3133	8000	900	8880	5	
M3143	10000	900	10880	5	

wykonanie LUX · версія ЛЮКС · версия ЛЮКС

młotek murarski oprawny LUX · молоток каменяра з ручкою ЛЮКС · молоток каменщика с ручкой ЛЮКС



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
M5003	400	350	540	5
M5043	500	350	640	5
M5053	700	350	840	5

młotek rozłupak LUX · молоток породний ЛЮКС · молоток породный ЛЮКС



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
M4063	1000	260	1040	5
M4073	1500	280	1560	5
M4083	2000	300	2080	5
M4093	3000	600	3400	5
M4103	4000	700	4640	5
M4113	5000	800	5760	5
M4123	6000	800	6760	5
M4133	8000	900	8880	5
M4143	10000	900	10880	5

młotek brukarski oprawny LUX · молоток для бруківки ЛЮКС · молоток для брущатки ЛЮКС



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
M6073	1500	200	1620	5





siekiery
сокири
топоры

wykonanie standard · стандартна варсія · стандартная версия

toporek · сокира · топор



specyfikacja

DIN 5131 □ B □ HRC 55 □ C55

indeks				
T1012	400	340	620	5
T1022	600	360	830	5
T1032	800	380	1040	5
T1042	1000	400	1250	5

siekiera · сокира · топор



specyfikacja

DIN 7294 □ B □ HRC 55 □ C55

index				
T1002	1000	600	1400	5
T1052	1250	700	1900	5
T1062	1500	800	2400	5
T1072	1800	800	2400	5
T1082	2000	900	3100	5
T1092	2500	900	3600	5

siekiera kanadyjska · сокира канадська · топор канадский



specyfikacja

□ B □ HRC 55 □ C55

indeks				
T4062	1500	800	2400	5
T4072	1800	800	2700	5

siekiera kanadyjska obustronna · сокира канадська двохстороння · топор канадскакий двухсторонний



specyfikacja

□ B □ HRC 55 □ C55

indeks				
T5072	1800	800	2700	5



wykonanie standard • стандартна версія • стандартная версия

siekiera z klinem • сокира з клином • топор с клином



specyfikacja

indeks				
T6052	1200	600	1600	5
T6082	2000	800	2900	5



HRC
55

C55

siekiera budowlana • сокира будівельна • топор строительный



specyfikacja

indeks				
T7032	800	400	1050	5



HRC
55

C55

siekiera biwakowa • сокира туристична • топор походный



specyfikacja

indeks				
T8012	400	300	600	5



HRC
55

C55

siekiero-młot • колун • колун



specyfikacja

indeks				
T2092	2500	900	3350	5
T2112	4000	900	4900	5



HRC
55

C55

wykonanie standard • стандартна версія • стандартная версия

siekiero-młot z zębem · колун з зубом · колун с зубом



specyfikacja

indeks			ထုတေသန	ကြိုင်
T9092	2500	900	3350	5

B HRC 55 C55

siekiera górnica nieoprawna · сокира шахтарська без ручки · Топор шахтерный без ручки



siekiry сокири топоры

indeks			ကြိုင်
T1061	1500		5

B HRC 55 C55

ciupaga górska · сокира гуцульська · топор гуцульский



specyfikacja

indeks			ထုတေသန	ကြိုင်
T0012	300	500		1

B HRC 55 C55

klin do drewna · клин для дерева · клин для дерева



specyfikacja

indeks			ကြိုင်
T3061	1500	200	1
T3081	2000	220	1
T3101	3000	260	1

B HRC 55 C55



wykonanie LUX · веpсія ЛЮКС · версия ЛЮКС

toporek LUX · сокира ЛЮКС · топор ЛЮКС



specyfikacja

DIN 5131

indeks				
T1013	400	340	620	5
T1023	600	360	830	5
T1033	800	380	1040	5
T1043	1000	400	1250	5

siekiera LUX · сокира ЛЮКС · топор ЛЮКС



specyfikacja

DIN 7294

index				
T1003	1000	600	1400	5
T1053	1250	700	1900	5
T1063	1500	800	2400	5
T1073	1800	800	2700	5
T1083	2000	900	3100	5
T1093	2500	900	3600	5

siekiera kanadyjska LUX · сокира канадська ЛЮКС · топор канадский ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T4063	1500	800	2400	5
T4073	1800	800	2700	5

siekiera kanadyjska obustronna LUX · сокира канадська двохстороння ЛЮКС · топор канадский двухсторонний ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T5073	1800	800	2700	5

wykonanie LUX · версия ЛЮКС · версия ЛЮКС

siekiera z klinem LUX · сокира з клином ЛЮКС · топор с клином ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T6053	1200	600	1600	5
T6083	2000	800	2900	5

siekiera budowlana LUX · сокира будівельна ЛЮКС · топор строительный ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T7033	800	400	1050	5

siekiera biwakowa LUX · сокира туристична ЛЮКС · топор походный ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T8013	400	300	600	5

siekiero-młot LUX · колун ЛЮКС · колун ЛЮКС



specyfikacja

indeks				
T2093	2500	900	3350	5
T2113	4000	900	4900	5



wykonanie LUX • веpсія ЛЮКС • версия ЛЮКС

siekiero-młot z zębem LUX • колун з зубом ЛЮКС • колун с зубом ЛЮКС



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks	mm	mm	kg	mm
T9093	2500	900	3350	5

ciupaga górska LUX • сокира гуцульська ЛЮКС • топор гуцульский ЛЮКС



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks	mm	mm	kg	mm
T0013	300	500	5	



przecinaki, łomy

зубила, ломи
зубила, ломы

przecinaki, łomy

• зубила, ломы • зубила, ломы



przecinak ślusarski • зубило слюсарське • зубило слесарное



specyfikacja

indeks	HHHHHHH			
P1010	150	20x10	200	10
P1020	200	20x10	260	10
P1030	250	20x10	330	10
P1040	300	25x10	550	10
P1050	350	25x10	620	10
P1060	400	30x12	1000	10
P1070	450	30x12	1120	10
P1080	500	30x12	1250	10

przecinak ślusarski z osłoną • зубило слюсарське з гумовим захистом • зубило слесарное с резиновой защитой



specyfikacja

indeks	HHHHHHH			
P7010	150	20x10	300	10
P7020	200	20x10	360	10
P7030	250	20x10	430	10
P7040	300	25x10	650	10
P7050	350	25x10	720	10
P7060	400	30x12	1100	10
P7070	450	30x12	1220	10
P7080	500	30x12	1350	10

przecinak murarski • зубило каменяра • зубило каменщика



specyfikacja

indeks	HHHHHHH			
P2030	250	17	500	5
P2040	300	17	590	5
P2050	350	17	870	5
P2060	400	19	940	5
P2070	450	19	1100	5
P2080	500	19	1250	5

przecinaki, łomy
зубила, ломы
зубила, ломы

przecinak murarski z osłoną • зубило каменяра з гумовим захистом • зубило каменщика с резиновой защитой



specyfikacja

indeks	mm	∅	g	mm
P3030	250	17	500	5
P3040	300	17	690	5
P3050	350	17	970	5
P3060	400	19	1040	5
P3070	450	19	1200	5
P3080	500	19	1350	5

przebijak murarski • зубило пікове • зубило пиковое



specyfikacja

indeks	mm	∅	g	mm
P4040	300	17	590	5
P4060	400	17	1000	5
P4080	500	19	1250	5
P4100	600	19	1500	5

przebijak murarski z osłoną • зубило пікове з гумовим захистом • зубило пиковое с резиновой защитой



specyfikacja

indeks	mm	∅	g	mm
P5040	300	17	750	5
P5060	400	17	1150	5
P5080	500	19	1400	5
P5100	600	19	1650	5



łom-wyciągacz • лом-цвяхотяг • лом-гвоздодёр



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
L1010	400	17	840	5
L1020	500	17	1270	5
L1030	600	17	1400	5
L1040	700	19	1800	5
L1050	800	19	2000	5
L1060	900	19	2250	5
L1070	1000	19	2550	5
L1100	1250	19	3050	5
L1130	1500	19	4500	5

wyciągacz jednostronny • цвяхотяг односторонній • гвоздодёр односторонний



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
L1001	300	14	400	5

łom budowlany gładki • лом будівельний гладкий • лом строительный гладкий



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
L2073	1000	24	4000	1
L2093	1200	26	5000	1
L2133	1500	28	7000	1
L2143	1600	28	7500	1

łom budowlany żebrowany • лом будівельний армований • лом строительный армированный



specyfikacja

B HRC 55 C55

indeks				
L2074	1000	26	3500	1
L2094	1200	26	4500	1
L2134	1500	28	6000	1
L2144	1600	28	6400	1

łom budowlany-wyciągacz • лом-цвяхотяг будівельний • лом-гвоздодёр строительный

specyfikacja
B HRC 55 C55

indeks	mm	Ø	G	mm
L2105	1250	28	5000	1
L2135	1500	28	6000	1

punktak ślusarski • пункттар • пунктарь

specyfikacja
B HRC 55 C55

indeks	mm	Ø	G	mm
R9060	130	10	70	10

przebijak blacharski • керник • кернер

specyfikacja
B HRC 55 C55

indeks	Ø	G	mm
B1010	2	40	10
B1020	3	45	10
B1030	4	80	10
B1040	5	83	10
B1050	6	86	10
B1060	8	130	10
B1070	10	160	10

wycinak ślusarski • різак слюсарський • резак слесарный

specyfikacja
B HRC 55 C55

indeks	mm	mm	G	mm
B2010	150	20x8	190	10
B2020	200	20x8	250	10





kilofy, łopaty
кирки, лопаты
кирки, лопаты

szpadel ogrodniczy, nitowany • лопата садово-городня (змінена) • лопата садово - огородная (упрочненная)



specyfikacja

indeks			
L3001	-	1300	5
L3002	T90	1700	5
L3003	DY85M	1800	5
L3004	DY85P	1800	5

szpadel ogrodniczy spiczasty, nitowany • лопата садово - городня универсальна (змінена)

• лопата садово - огородная универсальная (упрочненная)



specyfikacja

indeks			
L3011	-	1300	5
L3012	T90	1700	5
L3013	DY85M	1800	5
L3014	DY85P	1800	5

szpadel ogrodniczy • лопата садово – городня • лопата садово - огородная



specyfikacja

indeks			
L3021	-	1300	5
L3022	T90	1700	5
L3023	DY85M	1800	5
L3024	DY85P	1800	5

szpadel ogrodniczy spiczasty • лопата садово - городня универсальна • лопата садово - огородная универсальная



specyfikacja

indeks			
L3031	-	1300	5
L3032	T90	1700	5
L3033	DY85M	1800	5
L3034	DY85P	1800	5



szpadel spiczasty • лопата штыковая • лопата штыковая



specyfikacja

indeks				
L3041	-		1200	5
L3042	T90		1700	5
L3043	DY85M		1800	5
L3044	DY85P		1800	5
L3045	P100		1600	5

łopata piaskowa • лопата для піску • лопата для песка



specyfikacja

indeks				
L4001	-		1200	5
L4002	P100		1600	5
L4003	P130		1700	5
L4004	DY85P		1800	5
L4005	T90		1700	5
L4006	DY85M		1800	5
L4007	P115		1650	5
L4008	O115		1500	5
L4009	O130		1600	5

łopata węglowa • лопата для вугілля • лопата для угля



specyfikacja



indeks				
L5001	-		1200	5
L5002	DY85M		1800	5
L5003	DY85P		1800	5

łopata nieckowo-sercowa • лопата породна (чирва) • лопата породная (чирва)



specyfikacja



indeks				
L6001	-		1200	5
L6002	T90		1700	5
L6003	DY85M		1800	5
L6004	DY85P		1800	5

łopata nieckowo-sercowa mała • лопата породна (чирва) мала • лопата породная (чирва) малая



specyfikacja

indeks			
L7001	-	1200	5
L7002	T90	1700	5
L7003	DY85M	1800	5
L7004	DY85P	1800	5

oskard płasko-spiczasty • кирка плоско-пікова • кирка плоско-пиковая



specyfikacja

indeks			
K1011	K1012	1500	1500
K1041	K1042	2250	2250
K1021	K1022	2500	2500
K1051	K1052	3000	3000

oskard siekiero-szpic • кирка сокиро-пікова • кирка топоро-пиковая



specyfikacja

indeks			
K3041	K3042	2250	2250
K3021	K3022	2500	2500

oskard dwudziobowy • кирка двопікова • кирка двухпиковая



specyfikacja

indeks			
K4021	K4022	2500	2500
K4051	K4052	3000	3000



oskard motyko-szpiczasty • кирка мотико-пікова • кирка мотыго-пиковая



specyfikacja

	indeks				
K5031	K5032		1800	1800	5
K5041	K5042		2250	2250	5
K5021	K5022		2500	2500	5

oskard z побіjakом • кирка з бойком • кирка с бойком



specyfikacja

	indeks				
K6051	K6052		3000	3000	5
K6061	K6062		3500	3500	5

kilof górniczy jednostronny • кирка шахтарська одностороння • кирка шахтерная односторонняя



specyfikacja

	indeks				
K2021	K2022		1500	2500	1

klamry budowlane • скоби будівельні • скобы строительные



specyfikacja

indeks		Ø	□	sto	□
R1011	200	10		230	5
R1021	250	12		270	5
R1031	300	12		310	5
R1041	350	12		350	5
R1012	200	5x25		240	5
R1022	250	5x25		290	5
R1032	300	5x25		350	5
R1042	350	5x25		390	5

B

HRC
55

C55

klamra budowlana lewa • скоба будівельна ліва • скоба строительная левая



specyfikacja

indeks		□	sto	□
R1013	200	5x25	240	5
R1023	250	5x25	290	5
R1033	300	5x25	350	5
R1043	350	5x25	390	5

B

HRC
55

C55

klamra budowlana prawa • скоба будівельна права • скоба строительная правая



specyfikacja

indeks		□	sto	□
R1014	200	5x25	240	5
R1024	250	5x25	290	5
R1034	300	5x25	350	5
R1044	350	5x25	390	5

B

HRC
55

C55

hak budowlany • гак будівельний • крюк строительный



specyfikacja

indeks		sto	□
R6000	150	170	10

B

HRC
55

C55



piłka do metalu • пилка для металу • пилка для металла



specyfikacja

indeks	++++++			
R7000	520		660	5

dłuta do zawias • долото для завісів • долото для завес



specyfikacja

indeks	++++++			
R2000	170		210	5
R3000	200		250	5

babka do klepania kos • бабка для коси • бабка для косы



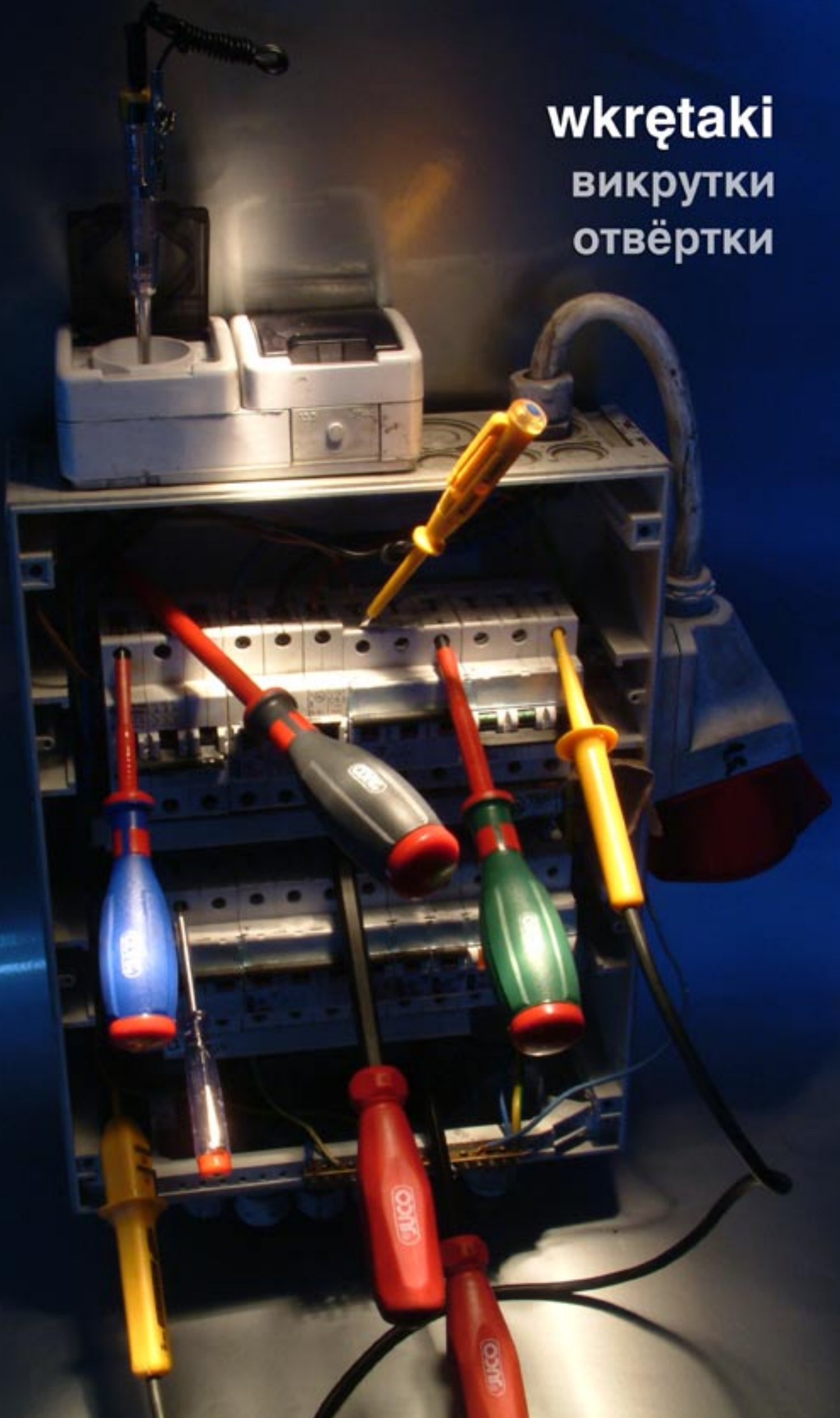
specyfikacja

indeks	++++++			
R8000	110		400	5
R8001	110		700	5

wkrętaki

викрутки

отвёртки



wkętak płaski • викрутка плоска • отвертка плоская



specyfikacja

indeks				
H1010	190x100x3	100	1	
H1020	200x100x4	110	1	
H1030	235x125x5,5	130	1	
H1040	265x150x6,5	140	1	

wkętak krzyżakowy • Викрутка хрестова • отвертка крестовая

PH



PZ



specyfikacja

indeks				nr		
PH						
H1050	205x100x3	0	100	1		
H1060	185x80x4,5	1	95	1		
H1070	210x100x6	2	110	1		
PZ						
H1080	205x100x3	0	100	1		
H1090	185x80x4,5	1	95	1		
H1100	210x100x6	2	110	1		

wskaźnik napięcia 125-250 V • вказівник напруги 125-250В • указатель напряжения 125-250В



specification

indeks				
żółty • жовтий				
H1130	140x60x3	20	1	
H1140	190x100x3	35	1	
przezroczysty • прозорий				
H1150	140x60x3	20	1	
H1160	190x100x3	35	1	

wskaźnik samochodowy 6-24 V • вказівник напруги автомобільний 6-24В • указатель напряжения автомобильный 6-24В



specyfikacja

indeks				
H1117	135x50x3	45	1	

wielofunkcyjny tester 3-500 V • багатофункційний тестер 3-500В • многофункциональный тестер 3-500В



specyfikacja

indeks		
H1110	140x60x3	30 1

Volt tester 200-440 V • вольт-тестер 200-440В • вольт-тестер 200-440В



specyfikacja

indeks		
H1120	140x60x3	100 1

wkrętak ślusarki płaski • викрутка слюсарська плоска • отвертка слесарная плоская



specyfikacja

indeks		
R4050	210x100x5,5	90 1
R4060	235x125x6,5	130 1
R4070	290x160x8	170 1
R4080	290x180x10	230 1

wkrętak ślusarski krzyżakowy • викрутка слюсарська хрестова • отвертка слесарная крестовая



specyfikacja

indeks	no		
R4010	2B	90	1
R4020	3B	165	1
R4030	4B	270	1



komplet wkrętaków 1000V JUCO • комплект викруток 1000B JUCO • комплект отверток 1000B JUCO



specyfikacja		CE		
indeks	zawartość			
H2060	wkrętak płaski • викрутка плоска - 3x100 wkrętak płaski • викрутка плоска - 4x100 wkrętak płaski • викрутка плоска - 5,5x125 wkrętak krzyżakowy PH • викрутка хрестова PH - 1x80 wkrętak płaski • викрутка плоска - 2x100 wskaźnik napięcia • вказівник напруги Typ 140	600		1

komplet szczypce + wkrętaki 1000V JUCO • комплект щипці+ викрутки 1000B JUCO

• komplet щипцы+ отвертки 1000B JUCO



specyfikacja		CE		
index	zawartość			
H2050	szczypce uniwersalne • плоскогубці універсальні - 180 szczypce boczne • бокорізи - 160 wkrętak krzyżakowy PH • викрутка хрестова PH - 1x80 wkrętak płaski • викрутка плоска - 5,5x125	590		1

komplet szczypce 1000V JUCO • комплект щипців 1000B JUCO • комплект щипцев 1000B JUCO



specyfikacja		CE		
indeks	zawartość			
H2040	szczypce uniwersalne • плоскогубці універсальні - 180 szczypce boczne • бокорізи - 160 szczypce półokrągłe • тонкогубці - 160	580		1





trzony

держаки, ручки
ручки, черени

trzony do łopat • держаки для лопат • черенки для лопат



specyfikacja

indeks	symbol	mm	ilość	kom.
Z6141	DY85M	850	1170	1

- trzon DY metalowy 85
- держак DY металевий 85
- черенок DY металлический 85



specyfikacja

indeks	symbol	mm	ilość	kom.
Z6142	DY85P	850	1100	1

- trzon DY plastikowy 85
- пластиковая DY ручка 85
- пластиковая DY ручка 85



specyfikacja

indeks	symbol	mm	ilość	kom.
Z6153	T90	900	900	1

- trzon teowy T90
- держак т-подібний T90
- черенок т-образный T90



- trzon prosty
- держак прямий
- черенок прямой

specyfikacja

indeks	symbol	mm	ilość	kom.
Z6164	P100	1000	850	1
Z6174	P115	1150	970	1
Z6184	P130	1300	1100	1



- trzon wygięty profilowany
- держак вигнутый профильований
- черенок выгнутый профилированный

specyfikacja

index	symbol	mm	ilość	kom.
Z6175	O115	1150	720	1
Z6185	O130	1300	800	1

trzony do młotków ślusarskich • ручки до молотков слюсарських • ручки для молотков слесарных



specyfikacja

indeks	++++++			
Z1010	260	100	40	1
Z1020	280	200	60	1
Z1030	300	300	80	1
Z1040	320	500	100	1
Z1050	340	700	130	1
Z1060	350	800	140	1
Z1070	360	1000	150	1
Z1080	380	1500	170	1
Z1090	400	2000	270	1

trzony do młotków murarskich • ручки до молотков каменяра • ручки для молотков каменщика



specification

indeks	++++++			
Z3060	350	400 ; 700	140	1

trzony do młotków kowalskich • ручки до кувалд • ручки для кувалд



specyfikacja

indeks	++++++			
Z2110	600	3000	400	1
Z2120	700	4000	640	1
Z2130	800	5000 ; 6000	760	1
Z2150	900	8000 ; 10000	880	1

trzony do siekiero - młotów • ручки до колунів • ручки для колунов



specyfikacja

index	++++++			
Z7020	900	2500	850	1
Z7030	900	4000	900	1



trzony do toporek • ручки для сокир • ручки для топоров



specyfikacja

indeks	++++++	+	♂	□
Z4050	340	400	0,220	1
Z4070	360	600	0,230	1
Z4080	380	800	0,240	1
Z4090	400	1000	0,250	1

trzony do siekier • ручки для сокир • ручки для топоров



specyfikacja

indeks	++++++	+	♂	□
Z5110	600	1000	400	1
Z5120	700	1,250	650	1
Z5130	800	1500 ; 1800	870	1
Z5150	900	2000 ; 2500	1100	1

tulejki • клин трубный • клинья трубные



specyfikacja

indeks	++++++	∅	□
W1010	16	10	1
W1020	18	12	1
W1030	20	14	1
W1040	23	16	1
W1050	25	18	1

kliny • клини • клинья



specyfikacja

indeks	□	materiał	□
W2010	19x12	D	1
W2020	26x20	D	1
W2030	31x23	D, P	1
W2040	40x25	D, P	1
W2050	46x28	D,P	1
W2060	53x32	P	1

D - drewno • деревина • древесина

P - plastik • пластик • пластик

komplety trzonów • комплекти ручок • комплекты ручек



specyfikacja

indeks			indeks trzonka	indeks tulejki	indeks klinu	
--------	--	--	-------------------	-------------------	-----------------	--

trzony do młotków ślusarskich • ручки до молотків слюсарських

W3010	260	100	Z1010	x	W2010	1
W3020	280	200	Z1020	x	W2010	1
W3030	300	300	Z1030	W1010	W2020	1
W3040	320	500	Z1040	W1010	W2020	1
W3050	340	700	Z1050	W1020	W2030	1
W3060	350	800	Z1060	W1020	W2030	1
W3070	360	1000	Z1070	W1030	W2030	1
W3080	380	1500	Z1080	W1030	W2040	1
W3090	400	2000	Z1090	W1030	W2040	1

trzony do młotków kowalskich • ручки до куваљд

W3100	600	3000	Z2110	W1040	W2050	1
W3110	700	4000	Z2120	W1040	W2050	1
W3120	800	5000;6000	Z2130	W1050	W2060	1
W3130	900	8000;10000	Z2150	W1050	W2060	1

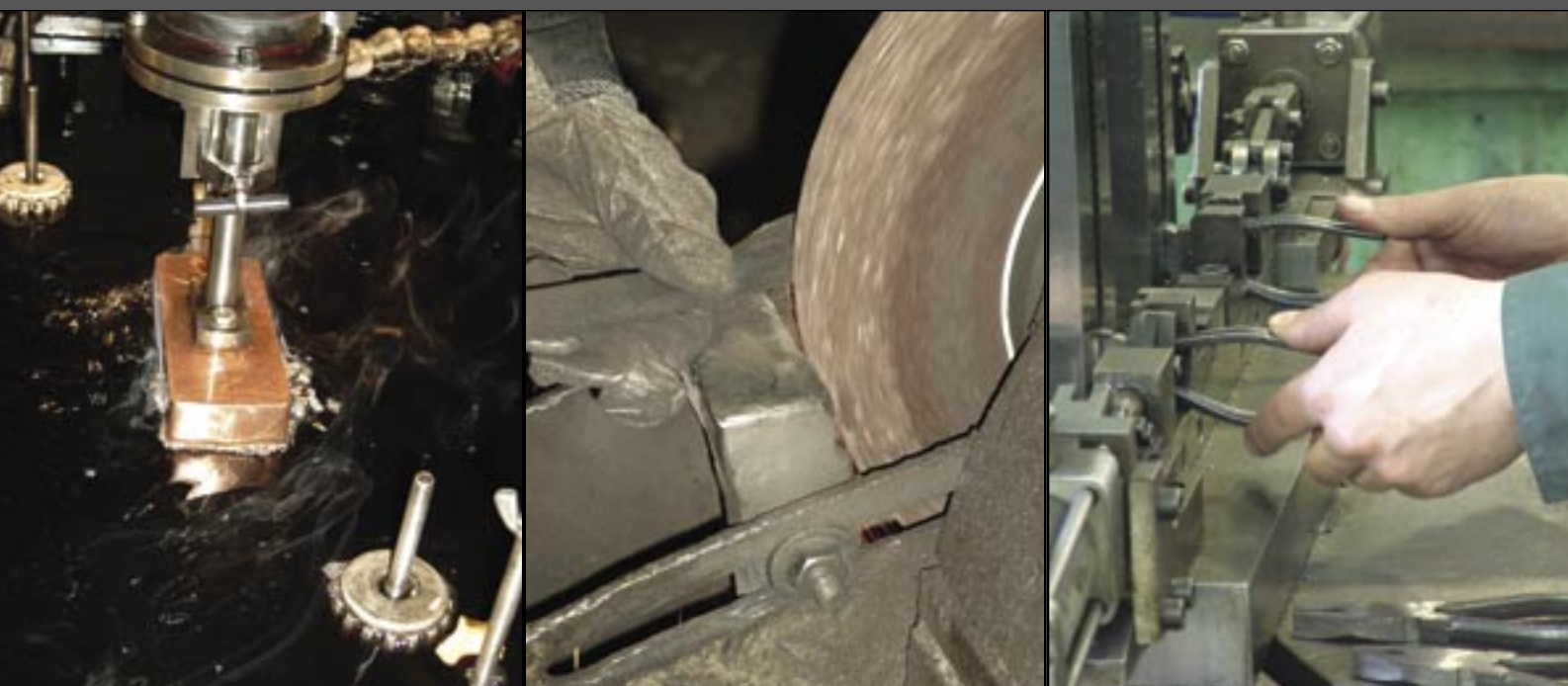
trzony do toporek • ручки до сокир

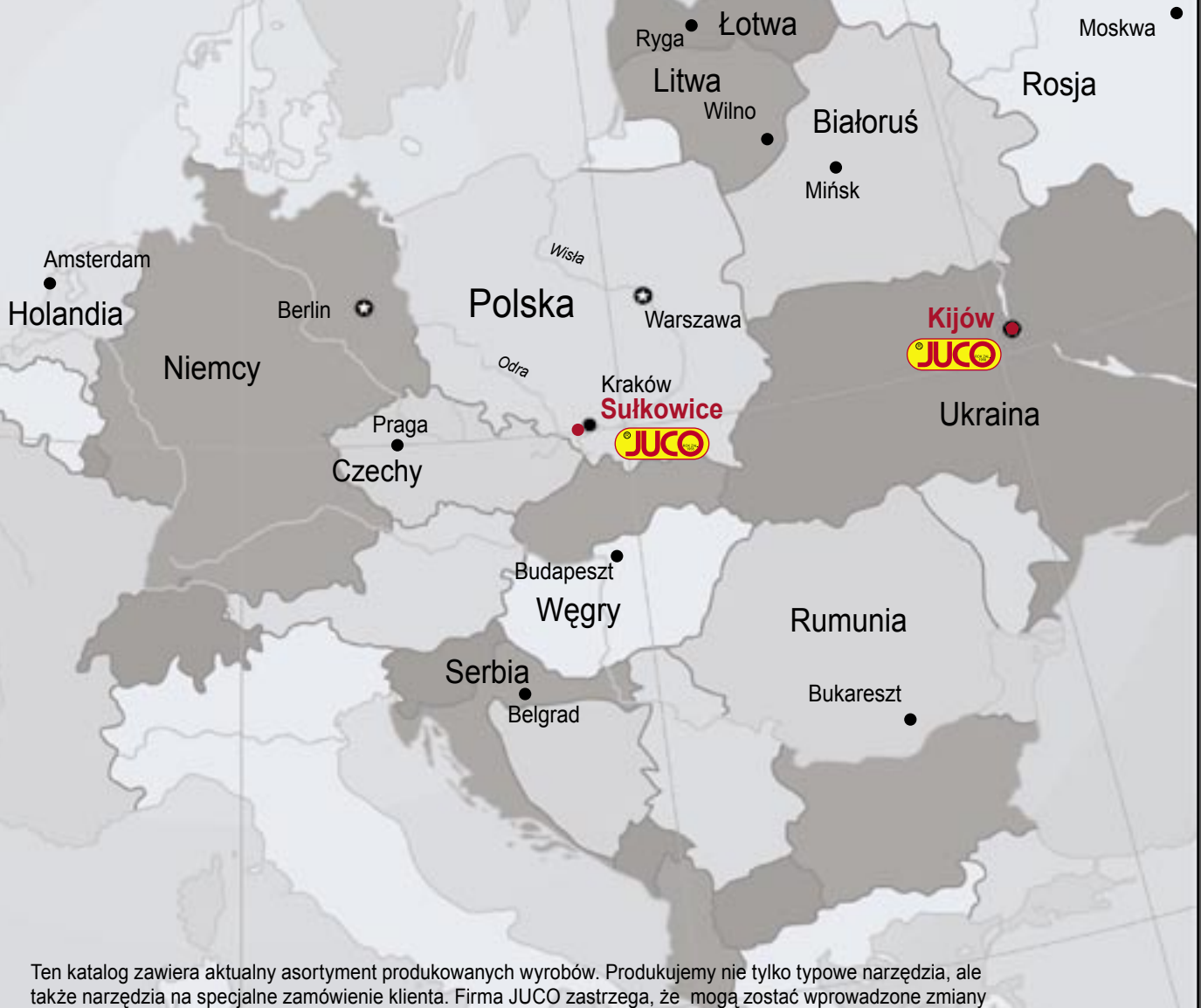
W3140	340	400	Z4050	W1020	W2030	1
W3150	360	600	Z4070	W1020	W2030	1
W3160	380	800	Z4080	W1030	W2040	1
W3170	400	1000	Z4090	W1030	W2040	1

trzony do siekier • ручки до сокир

W3180	600	1000	Z5110	W1030	W2040	1
W3190	700	1250	Z5120	W1040	W2050	1
W3200	800	1500;1800	Z5130	W1050	W2060	1
W3210	900	2000;2500	Z5150	W1050	W2060	1







Ten katalog zawiera aktualny asortyment produkowanych wyrobów. Produkujemy nie tylko typowe narzędzia, ale także narzędzia na specjalne zamówienie klienta. Firma JUCO zastrzega, że mogą zostać wprowadzone zmiany w konstrukcji i wyglądzie poszczególnych modeli narzędzi. Fotografie, jak również wymiary i wagi są podane dla informacji. Produkujemy odkuwki na gorąco, których waga rozciąga się od 100 g aż do 10000 g. Ten katalog zastępuje wszystkie poprzednie wersje katalogów.

У цьому каталогі представлений актуальний асортимент виробленого нами ручного інструменту. Крім виробництва серійних інструментів, реалізовуємо також замовлення, з огляду на індивідуальні побажання клієнтів. Фірма "JUCO" передбачає можливість введення змін у конструкцію і зовнішній вигляд окремих моделей інструментів. Ілюстрації, розміри і вага подані, як орієнтовні. Робимо поковки масою від 100 до 10000 грам. У цей каталог увійшов весь асортимент товару, представлений у попередніх виданнях.

В этом каталоге представлен актуальный ассортимент производимого нами ручного инструмента. Кроме производства серийных инструментов, реализовываем также заказы, учитывая индивидуальные пожелания клиентов. Фирма "JUCO" предусматривает возможность введения изменений в конструкцию и внешний вид отдельных моделей инструментов. Иллюстрации, размеры и вес поданы, как ориентировочные. Производим поковки массой от 100 до 10000 грамм. В этот каталог вошел весь ассортимент товара, представленный в предыдущих изданиях.

Kair
Egipt



Producent Narzędzi JUCO sp. z o.o.
32-440 Sułkowice, ul. Wolności 21,
tel. +48 (0...12) 273 20 30, 273 22 12, 273 23 51, 373 08 82, 373 08 80
<http://www.juco.com.pl/>
e-mail: juco@juco.com.pl, stas@juco.com.pl

Товариство з обмеженою відповіальністю „ЮКО Україна”
Фізична адреса: 02002, м.Київ, вул. Степана Сагайдачого, 101
Телефон/факс: +38 044 517-35-66
E-mail: juco_ukraina@kv.ukrtel.net

