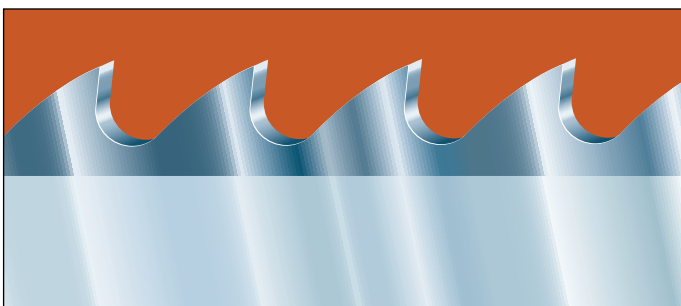
**BAHCO**

Doskonałe cięcie

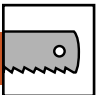
Profesjonalne brzeszczoty bagnetowe powinny być nie tylko mocne i łatwe w użyciu. Aby radzić sobie z szeroką gamą, nawet najtrudniejszych materiałów powinny mieć zęby wykonane techniką szlifowania. Brzeszczoty bagnetowe Bahco spełniają te warunki.

Szeroki asortyment brzeszczotów bagnetowych

Rozszerzony asortyment obejmuje większy wybór długości, kształtów, rodzajów uzębienia a także nowe wersje brzeszczotów do najbardziej wymagających zastosowań, jak roboty budowlane czy wyburzeniowe. Inne nowości to brzeszczoty ze stali węglowej do drewna oraz seria brzeszczotów z węglikiem do twardych, trudnoobrabialnych materiałów.



Doskonałe uzębienie! Nowe brzeszczoty bagnetowe serii Bahco mają agresywne, precyzyjnie szlifowane zęby. Bimetaliczne brzeszczoty 3840 SANDFLEX DSL, ST, SL i SC mają zmienną podziałkę. Zapewnia ona niedoścignioną jakość i uniwersalność.



Doskonale do każdego rodzaju prac

Szeroki asortyment brzeszczotów bagnetowych Bahco powoduje, że niezależnie od zadania jakie przed Tobą stoi, znajdziesz odpowiedni brzeszczot. Szeroki asortyment i najwyższa jakość profesjonalnych brzeszczotów bagnetowych czyni je naturalnym wyborem niemal w każdej sytuacji.



Dobór uzębienia

1. Wybierz materiał z którego wykonany jest cięty element oraz jego wielkość.
2. Wybierz odpowiednie uzębienie.

Grubość materiału mm	Metal/ Stal	Tworzywo	Laminat/ Płyta wiórowa	Drewno	Płyta gipsowo-kartonowa	Ceramika/ Szko/ Dachówki	Cegły/Gazobeton/Włókno szklane
>50		4/6	4/6	7* 4/6			3*
20-50	5/8	5/8 6 8 10	5/8 6 8 10	7* 5/8 8 10	5/8 6 8 10		6**
10-20	8/12 14	8/12 14	8/12 14	8/12 14	8/12 14		6**
3 -10	18	18	18	18	18	GRIT	
0 - 3	24	24	24	24			

Podziałka jest podana jako liczba zębów na cal.

* Brzeszczoty do cięcia drewna.

** Brzeszczoty z węglikiem do cięcia trudnoobrabialnych, nie metalicznych materiałów.

Do cięcia drewna z gwoździemi należy wybrać podziałkę nieco drobniejszą (z większą liczbą zębów na cal) niż dla samego drewna.

Kod produktu

Przykład: 3840-150-14-ST-5P

Ilość w opakowaniu**

Kształt brzeszczotu*

Podziałka

Długość brzeszczotu mm

Rodzaj brzeszczotu (materiał)

* Kształt brzeszczotu jest opisany następującymi skrótami: ST=standard, SL=zbieżny, SC=pocieniony, UST=do prac rozbiórkowych.

** Opakowanie: 1, 2, 5, 10, lub 100 sztuk.

**BAHCO**

Nowe brzeszczoty bagnetowe Bahco

Uwaga: Podane są niepełne kody produktów, bez końcówki oznaczającej opakowanie.

Żeby zamówić dany brzeszczot, należy do podanego niepełnego kodu dodać końcówkę oznaczającą opakowanie (-1P, -2P, -5P, -10P lub 100P).

3840 SANDFLEX ST, SL, SC 100	LENOX	BOSCH
3840-100-10-SC 3840-100-14-SC 3840-100-18-SC 3840-100-6-ST 3840-100-10-ST 3840-100-14-ST 3840-100-18-ST 3840-100-24-ST	314RC 318RC 414R 418R 424R	S 518 A S 418 BF S 522 BF, S 518 B S 522 EF S 522 AF, S 518 A
3840 SANDFLEX ST, SL, SC 150	676RC 656R, 636RP, 634R 606R 650R 610R, 6510R 614R, 6514R 618R, 6518R 624R	S 744 D S 811 VF S922 VF, S 920 CF S922 HF, S918 H, S811 H S922 VF S922 BF, S 918 B, S 922 EF, S 918 E S 922 AF, S 918 A
3840 SANDFLEX ST, SL, SC 228	956R 810R 9514R 818R	S 1122 VF, S 1020 CF S1122 HF, S 1018 H S1122 BF S 1122 EF, S 1122 AF
3840 SANDFLEX ST, SL, SC 300	156R 110R	S 1411 DF S 1222 VF S 1211 H S 1211 E
3840 SANDFLEX UST	608ER 708ER 110ER	
3840 SANDFLEX DSL	6066R 966R, 960R	S 3456 XF
3842 WOOD		S 234 XF, S 617 K, S 644 D S 1111 K S 1617 H, S 1344 D
3846 CARBIDE		S 541 HM S 1141 HM S 1241 HM
3846 CARBIDE GRIT	600RG	S 1130 Riff
SET		
RECIP-SET-10 RECIP-SET-5		



Brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX®

3840

Praktycznie niełamiwy, bimetaliczny brzeszczot **SANDFLEX®** do cięcia wszystkich rodzajów materiałów. Szczególnie polecany do cięcia metali. Nowy produkt o poprawionych walorach użytkowych, precyzyjnie **szlifowane** uźębienie.

Typ (**ST**) jest przeznaczony do szybkich, prostych cięć.

Typ (**SL**) jest przeznaczony do różnych rodzajów cięć.

Typ (**SC**) jest przeznaczony do cięcia konturowego oraz do cięć w miejscach trudno dostępnych.

Dostarczany w opakowaniach:

1) Po 5 sztuk - końcówka kodu: **-5P**.

2) Po 10 sztuk - końcówka kodu: **-10P**.

Część asortymentu jest dostępna w opakowaniu po 100 sztuk - końcówka kodu: **-100P**.


ST

SL

SC

	731151+		mm			g

3840-100-6-ST-5P	8235642	1	100	R-6	ST	95
3840-100-6-ST-10P	8238681	1	100	R-6	ST	155
3840-100-10-ST-5P	8235840	1	100	R-10	ST	58
3840-100-10-ST-10P	8238643	1	100	R-10	ST	115
3840-100-14-ST-5P	8235932	1	100	R-14	ST	75
3840-100-14-ST-10P	8238650	1	100	R-14	ST	115
3840-100-18-ST-5P	8236052	1	100	R-18	ST	75
3840-100-18-ST-10P	8238667	1	100	R-18	ST	115
3840-100-24-ST-5P	8236168	1	100	R-24	ST	75
3840-100-24-ST-10P	8238674	1	100	R-24	ST	115
3840-100-10-SC-5P	8235567	1	100	R-10	SC	45
3840-100-14-SC-5P	8235574	1	100	R-14	SC	45
3840-100-18-SC-5P	8235581	1	100	R-18	SC	45
3840-150-6-ST-5P	8235680	1	150	R-6	ST	145
3840-150-6-ST-10P	8238766	1	150	R-6	ST	250
3840-150-8/12-ST-5P	8235758	1	150	R-12	ST	120
3840-150-8/12-ST-10P	8238773	1	150	R-12	ST	170
3840-150-8/12-ST-100P	8235772	1	150	R-12	ST	1700
3840-150-10-ST-5P	8235871	1	150	R-10	ST	120
3840-150-10-ST-10P	8238698	1	150	R-10	ST	185
3840-150-10-ST-100P	8235895	1	150	R-10	ST	1200
3840-150-14-ST-5P	8235956	1	150	R-14	ST	120
3840-150-14-ST-10P	8238704	1	150	R-14	ST	185
3840-150-14-ST-100P	8235970	1	150	R-14	ST	1850
3840-150-18-ST-5P	8236076	1	150	R-18	ST	120
3840-150-18-ST-10P	8238711	1	150	R-18	ST	170
3840-150-18-ST-100P	8236090	1	150	R-18	ST	1700
3840-150-24-ST-5P	8236182	1	150	R-24	ST	120
3840-150-24-ST-10P	8238728	1	150	R-24	ST	185
3840-150-24-ST-100P	8236205	1	150	R-24	ST	1850
3840-150-5/8-SL-5P	8235611	1	150	5/8	SL	110
3840-150-5/8-SL-10P	8238759	1	150	5/8	SL	175
3840-150-5/8-SL-100P	8235628	1	150	5/8	SL	1750
3840-150-4/6-SC-5P	8235598	1	150	4/6	SC	110
3840-150-4/6-SC-10P	8238735	1	150	4/6	SC	180
3840-228-8/12-ST-5P	8235789	1	228	8/12	ST	170
3840-228-8/12-ST-10P	8238834	1	228	8/12	ST	290
3840-228-8/12-ST-100P	8235802	1	228	8/12	ST	2800
3840-228-10-ST-5P	8235901	1	228	R-10	ST	170
3840-228-10-ST-10P	8238780	1	228	R-10	ST	290
3840-228-10-ST-100P	8235925	1	228	R-10	ST	2800
3840-228-14-ST-5P	8235987	1	228	R-14	ST	170
3840-228-14-ST-10P	8238797	1	228	R-14	ST	290
3840-228-14-ST-100P	8236007	1	228	R-14	ST	2800
3840-228-18-ST-5P	8236106	1	228	R-18	ST	175
3840-228-18-ST-10P	8238803	1	228	R-18	ST	295
3840-228-18-ST-100P	8236120	1	228	R-18	ST	2950
3840-228-6-SL-5P	8235710	1	228	R-6	SL	190
3840-228-6-SL-10P	8238827	1	228	R-6	SL	325
3840-300-14-ST-5P	8236014	1	300	R-14	ST	230
3840-300-14-ST-10P	8238841	1	300	R-14	ST	395
3840-300-14-ST-100P	8236045	1	300	R-14	ST	3950
3840-300-18-ST-5P	8236137	1	300	R-18	ST	230
3840-300-18-ST-10P	8238858	1	300	R-18	ST	390
3840-300-18-ST-100P	8236151	1	300	R-18	ST	3900
3840-300-6-SL-5P	8235734	1	300	R-6	SL	260
3840-300-6-SL-10P	8238872	1	300	R-6	SL	455
3840-300-8/12-SL-5P	8235826	1	300	8/12	SL	270
3840-300-8/12-SL-10P	8238889	1	300	8/12	SL	480



BAHCO

3840 DSL



Nowe bimetaliczne, pogrubione i poszerzone ostrza **SANDFLEX®** DSL z serii przeznaczonej do prac budowlanych i rozbiórkowych.

Idealne do cięcia drewna z gwoździami.

Zbieżne ostrze umożliwia różne rodzaje cięć.

Dostarczane w 2 rodzajach opakowań:

1) Po 5 sztuk - końcówka kodu: **-5P**.

2) Po 10 sztuk - końcówka kodu: **-10P**.



731151+



mm

3840-150-5/8-DSL-5P	8236212	1	150	170
3840-150-5/8-DSL-10P	8238742	1	150	300
3840-228-5/8-DSL-5P	8236250	1	228	290
3840-228-5/8-DSL-10P	8238810	1	228	520
3840-300-5/8-DSL-5P	8236274	1	300	410
3840-300-5/8-DSL-10P	8238865	1	300	770

3840 UST



Nowe bimetaliczne, ostrza **SANDFLEX®** UST z uchwytem standardu U 3/4" (do maszyn Rems, Roller, Hitachi, Flex).

Przeznaczone do cięcia stali i metali.

Zazwyczaj używane do cięcia rur i profili.

Dostarczane w opakowaniu przemysłowym po 5 sztuk - końcówka kodu: **-5P**.



731151+



mm

3840-150-8-UST-5P	8237578	1	150	230
3840-200-8-UST-5P	8237585	1	200	320
3840-300-8-UST-5P	8237592	1	300	470

Brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX® - Zestawy

3840-5/10



Praktycznie niełamiwe bimetaliczne ostrze **SANDFLEX®** do cięcia wszystkich rodzajów materiałów.

Typ (ST) jest przeznaczony do szybkiego cięcia po liniach prostych.

Typ (SL) jest przeznaczony do różnych rodzajów cięć.

Typ (SC) jest przeznaczony do cięcia konturowego oraz do cięć w miejscach trudno dostępnych.

Typ 3842 jest przeznaczony do cięcia drewna czystego (bez gwoździ itp).

Dostępne 2 zestawy:

1) **RECIPE-SET-5** zawiera (po jednej sztuce) następujące ostrza: 3840-100-14-SC, 3840-150-5/8-SL, 3840-150-14-ST, 3840-150-24-ST, 3842-150-7-SL, w plastikowym opakowaniu z wieszakiem.

2) **RECIPE-SET-10** zawiera (po jednej sztuce) następujące ostrza: 3840-100-6-ST, 3840-100-10-SC, 3840-150-18-SC, 3840-150-5/8-SL, 3840-150-10-ST, 3840-150-14-ST, 3840-150-18-ST, 3840-150-24-ST, 3842-150-7-SL, w plastikowym opakowaniu z wieszakiem.



731151+



RECIP-SET-5	8236434	1		75
RECIP-SET-10	8236441	1		155



Nowe brzeszczoty przeznaczone do cięcia drewna.
Specjalne uzębienie pozwala na szybsze, niż przy użyciu tradycyjnego uzębienia, cięcie.
Ostrze z powłoką zmniejszającą tarcie.

Brzeszczot monolityczny do cięcia drewna

	EAN 731151+		mm	g
3842-150-7-SL-5P	8236298	1	150	110
3842-150-7-SL-10P	8238902	1	150	180
3842-228-7-SL-5P	8236311	1	228	180
3842-228-7-SL-10P	8238896	1	228	315
3842-300-7-SL-5P	8236335	1	300	245
3842-300-7-SL-10P	8238919	1	300	435

3842


Nowy rodzaj ostrzy z zębami z węglików spiekanych, z podziałką 3 oraz 6 zębów na cal.

Przeznaczone do cięcia materiałów niemetalicznych, takich jak: gazobeton, cegły, włókno szklane itp.

Ostrza z nasypem z węglików spiekanych (G w kodzie) są przeznaczone do cięcia twardych materiałów takich jak: dachówki, materiały ceramiczne, szkło.

Brzeszczot z węglikiem

3846

	EAN 731151+		mm			g
3846-150-6-SL-1P	8236359	1	150	6 TPI	SL	45
3846-228-3-ST-1P	8236397	1	228	3 TPI	ST	70
3846-228-6-ST-1P	8236373	1	228	6 TPI	ST	70
3846-300-3-ST-1P	8236403	1	300	3 TPI	ST	110
3846-300-6-ST-1P	8236380	1	300	6 TPI	ST	120
3846-100-G-ST-2P	8236410	1	100	Grit	ST	45
3846-150-G-ST-2P	8236427	1	150	Grit	ST	65

ST

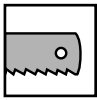
SL

Nowy brzeszczot bagnetowy do palet. Skonstruowany we współpracy z punktami napraw palet. Unikalny kształt końcówki brzeszczotu zapobiega zakleszczaniu się go w przylegających ciasno częściach palet, podczas przecinania gwoździ. Wzmocniony uchwyt jest bardziej odporny na zniszczenie. Zastosowana w brzeszczocie podziałka 10/14 zębów na cal jest najczęściej spotykana. Pozwala ona wydajnie ciąć drewno z gwoździami i ma wysoką odporność na wyłamanie zębów.
Brzeszczot jest pakowany po 10 lub 100 w etui z tworzywa.

Brzeszczot do palet

3840


	EAN 731151+		mm	mm			g
3840-228-10/14-PR09-10P	8255190	1	228	0.9	10/14	PR	300
3840-228-10/14-PR13-10P	8255206	1	228	1.3	10/14	PR	410
3840-228-10/14-PR09-100P	8255213	1	228	0.9	10/14	PR	2850
3840-228-10/14-PR13-100P	8255220	1	228	1.3	10/14	PR	4000



- Wybierz wielkość ciętego elementu i materiał z którego jest wykonany.
- Wybierz odpowiednie uzębienie.
- Brzeszczot powinien być wybierany przechodząc od lewej do prawej części przewodnika.

Tu określ typ brzeszczotu w zależności od ciętego materiału

Materiał	Grubość	Uchwyt-T	Uchwyt-U	Uchwyt-Makita	
Drewno					Materiał ostrza
Płyta wiórowa, płyta MDF, sklejka	2-65	91-2PW	92-2PW	95-2PW	HCS
	2-15	91-027	92-217, 92-027		HCS
	4-50	91-023	92-023		HCS
	10-65	91-233	92-233		HCS
	5-50	91-143	92-143		HCS
	5-50	91-148			HCS
	10-45	91-243	92-243		HCS
Płyta wiórowa, płyta MDF, sklejka, tworzywo	3-30	91-223	92-223		HCS
	3-30	91-226			HCS
Twarde drewno					
Laminat, płyta wiórowa, sklejka	1.5-15	91-412			BIM
	4-65	91-434			BIM
	5-50	91-443			BIM
	5-100	91-444			BIM
Drewno, metal					
	3-65	91-4PWM	92-4PWM	92-4PWM	BIM
	3-30	91-623	92-623, 92-633		BIM
Metal					
Blachy, rury, profile	1.5-10	91-3PM	92-3PM	95-3PM	HSS
	1-65	91-7V1			BIM
Spec. do aluminium	3-30	91-433			BIM
Metal	0.5-1.5	91-502	92-502		HSS
	1-3	91-612	92-612		BIM
	1-3	91-512	92-512		HSS
	1-3	91-517	92-517		HSS
	1-3	91-611			BIM
	2-5	91-621			BIM
	2.5-6	91-522	92-522		HSS
2.5-6	91-622	92-622		BIM	
Stal nierdzewna	1.5-3	91-919	92-919		CT
	2-5	91-929			CT
Pozostałe					
Glazura, terakota i zbrojone tworzywo	5-15	91-C13	92-C13		Riff
Zbrojone tworzywo	5-50	91-840			CT

Podczas pracy zawsze noś okulary ochronne!



Materiał z jakiego wykonany jest brzeszczot
CHROME-VANADIUM (HCS).

Wysokostopowa stal chromowo-wanadowa, odpowiednia do cięcia drewna, tworzyw i innych miękkich materiałów.

HSS (HSS)

Hartowany w całości brzeszczot ze stali szybko tnącej, odpowiedni do cięcia większości materiałów.

BIMETAL (BIM)

Brzeszczoty w technologii bimetalicznej Sandflex. Połączenie elastyczności i odporności na pękanie z trwałością. Uniwersalne brzeszczoty do wszelkiego rodzaju prac, odpowiednie do cięcia większości materiałów.

WĘGLIKOWE

Z węglikiem, odpowiednie do cięcia twardych, trudno obrabialnych materiałów

Nasyp z węgla

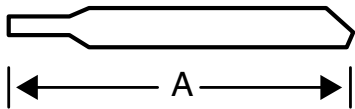
Tabela odpowiedników Bahco dla kodów firm Bosch, AEG, Metabo, Makita itd.

Bahco		Odpowiedniki			Bahco		Odpowiedniki	
Materiał	91 Uchwyt-T Kod	Bosch Kod	AEG Kod	Metabo Kod	Materiał	92 Uchwyt-U Kod	Bosch Kod	Black & Decker Kod
Drewno	91-2PW	T234X		6.23 675	Drewno	92-2PW	U 234 X	
	91-027	T119 BO	274 650	6.23 646		92-217	U1 AO	
	91-023	T111 C	254 071	6.23 632		92-027	U 19 BO	49492, 58148
	91-233	T301 CD	254 061	6.23 654		92-023	Y 111 C	U1346, 54369, 31004
	91-143	T144 D	213 116	6.23 633		92-233	U 101 BR	75476, 1359,1362
	91-148	T244 D	346 078	23.649		92-143	U 44 D	75-474, 49517
91-243	T101 D	274 351	23.635, 23.633	92-243	U 101 D	41752		
91-223	T101 B	254 061	6.23 634	92-223	U 101 B	41752		
91-226	T101 BR	348 079	6.23 650					
Twarde drewno	91-412	T101 AOF		23.634, 23.640 6.23 976 6.23 980	Drewno, metal	92-4PWM	U 345 XF	75471, 49752, 41490 49511
	91-434	T301 CDF				92-623	U 118 BF	
	91-443	T144 DF				92-633	U 111 HF	
	91-444	T344 DF						
Drewno, metal	91-4PWM	T345 XF		6.23 677	Metal	92-3PM	U 123 X	75-328 75473 49514, 31021, 75157
	91-623	T111 HF		6.23 949		92-502	U 118 G	
						92-612	U 118 AF	
						92-512	U 118 A	
Metal	91-3PM	T123 X		6.23 676	92-517	U 218 A	49490, 1354 75472	
	91-7V1	T318 VF			92-522	U 118 B		
	91-433	T127 DF	340 014	6.23 974	92-622	U 118 EF		
	91-502	T118 G	274 652	6.23 636	92-919	U 118 UHM		
	91-612	T118 AF	340 011	6.23 971	Pozostałe	92-C13	U 30 RF	49540, 49541, 49542
	91-512	T118 A	254 083	6.23 637				
	91-517	T218 A	346 082	6.23 647				
	91-611	T318 AF	274 654	6.23 978				
	91-621	T118 EF	340 013	23.972, 23.647				
	91-522	T118 B	254 064	23.973, 23.638				
91-622	T118 BF	340 012	6.23 973					
91-919	T118 AHM							
91-929	T118 EHM							
Pozostałe	91-C13	T130 RF	213 231	23.657, 23.658				
	91-840	T141 HM						

**BAHCO**

Uchwyt EURO

91



Brzeszczot do elektronarzędzi: **AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Makita, Metabo, Milwaukee** itd.

Typy brzeszczotów:

HCS: materiał stal węglowa, odpowiedni do cięcia drewna, tworzyw i innych miękkich materiałów.

HSS: stal szybko tnąca, wysoka trwałość, do wszystkich typów materiałów,

BM: bimetal, daje połączenie trwałości HSS i elastyczności, do wszystkich typów materiałów.

TC: Węglik, do cięcia ceramiki, szkła, stali nierdzewnej itp.

HM: Twardy metal.

Nowe progresywne uzębienie brzeszczotów Progressor to zmieniająca się podziałka - przy końcu drobna - do cięcia cienkich elementów, przechodząca w grubą u nasady - do cięcia grubszych elementów.

2PW = Progressor do drewna.

3PM = Progressor do metalu.

4PWM = Progressor do metalu i drewna.

-5P = Pakowane po 5 szt. na plakietce informacyjnej.

-1P = Pakowane po 1 szt. na plakietce informacyjnej.

• odwrócone uzębienie.

					A mm			
		731151+						g
91-023-5P	8032593	1	10	100	2	HCS	45	
91-027-5P	8032616	1	12.7	75	2	HCS	45	
91-143-5P	8032630	1	6.4	100	3	HCS	45	
91-148-5P	8032654	1	6	100	3	HCS	45	
91-223-5P	8032661	1	10	100	1	HCS	45	
91-226-5P	8032685	1	10	100	*1	HCS	45	
91-233-5P	8260057	1	8	116	1	HCS	45	
91-243-5P	8032692	1	6	100	1	HCS	45	
91-412-5P	8260040	1	19	76	1	BM	45	
91-433-5P	8260101	1	8	100	2	BM	45	
91-434-5P	8260026	1	8	116	1	BM	45	
91-443-5P	8032722	1	6	100	1	BM	45	
91-444-5P	8260033	1	6.4	152	3	BM	45	
91-502-5P	8032746	1	36	75	1	HSS	45	
91-512-5P	8032753	1	21	75	2	HSS	45	
91-517-5P	8032777	1	21	75	2	HSS	45	
91-522-5P	8032784	1	12	75	2	HSS	45	
91-611-5P	8260071	1	24	132	1	BM	45	
91-612-5P	8032814	1	21	75	2	BM	45	
91-623-5P	8260064	1	10	116	2	BM	45	
91-622-5P	8260088	1	12	75	1	BM	45	
91-621-5P	8260095	1	17	75	1	BM	45	
91-612-5P	8032814	1	21	75	2	BM	45	
91-840-1P	8260125	1	6	100	3	HM/TC	45	
91-929-1P	8260132	1	18	75	1	HM/TC	45	
91-919-1P	8260149	1	24	75	1	HM/TC	45	
91-7V1-5P	8260118	1	14/10	132	2	BM	45	
91-2PW-5P	8260163	1	12-8	116	2	HCS	45	
91-3PM-5P	8260156	1	21-10	100	2	HSS	45	
91-4PWM-5P	8260170	1	10-5	132	2	BM	45	



Brzeszczot do elektronarzędzi: **Black & Decker, Skil** itd.

Typy brzeszczotów:

CS: materiał stal węglowa, odpowiedni do cięcia drewna, tworzyw i innych miękkich materiałów.

HSS: stal szybkotnąca, wysoka trwałość, do wszystkich typów materiałów.

BM: bimetale, daje połączenie trwałości HSS i elastyczności, do wszystkich typów materiałów.

TC: Węgiel, do cięcia ceramiki, szkła, stali nierdzewnej itp.

Nowe progresywne uzębienie brzeszczotów Progressor to zmieniająca się podziałka

- przy końcu drobna - do cięcia cienkich elementów, przechodząca w grubą u nasady

- do cięcia grubszych elementów.

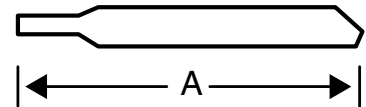
2PW = Progressor do drewna.

3PM = Progressor do metalu.

4PWM = Progressor do metalu i drewna.

-**3P** = Pakowane po 3 szt. na plakietce informacyjnej.

-**1P** = Pakowane po 1 szt. na plakietce informacyjnej.

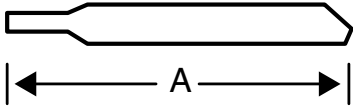


					A mm			
	731151+							
92-023-3P	8033262	1	8	90	2	HCS	35	
92-027-3P	8033279	1	12	70	2	HCS	35	
92-143-3P	8033286	1	6	100	3	HCS	35	
92-217-3P	8260194	1	18	70	2	HCS	35	
92-223-3P	8033293	1	10	100	1	HCS	35	
92-233-3P	8260187	1	10	100	2	HCS	35	
92-243-3P	8033309	1	6	100	1	HCS	35	
92-502-3P	8033323	1	36	70	1	HSS	35	
92-512-3P	8033330	1	21	70	2	HSS	35	
92-517-3P	8033347	1	21	70	2	HSS	35	
92-522-3P	8033354	1	12	70	2	HSS	30	
92-612-3P	8033378	1	21	70	2	BM	35	
92-622-3P	8260231	1	16	70	1	BM	35	
92-623-3P	8260217	1	12	90	2	BM	35	
92-633-3P	8260200	1	10	100	3	BM	40	
92-643-3P	8260224	1	12	90	1	BM	35	
92-919-1P	8260248	1	24	70	1	HM/TC	35	
92-2PW-3P	8260262	1	12-8	108	1	HCS	35	
92-3PM-3P	8260255	1	21-10	91	1	HSS	35	
92-4PWM-3P	8260279	1	2-5	125	3	BM	35	
92-C13-1	8142179	1		70	3	RIFF	35	

**BAHCO**

Uchwyt Makita

95

Brzeszczot do starszych elektronarzędzi: **Makita**.

Typy brzeszczotów:

CS: materiał stal węglowa, odpowiedni do cięcia drewna, tworzyw i innych miękkich materiałów.**HSS:** stal szybko tnąca, wysoka trwałość, do wszystkich typów materiałów,**BM:** bimetral, daje połączenie trwałości HSS i elastyczności, do wszystkich typów materiałów.,**TC:** Węglik, do cięcia ceramiki, szkła, stali nierdzewnej itp.

Nowe progresywne uzębienie brzeszczotów Progressor to zmieniająca się podziałka

- przy końcu drobna - do cięcia cienkich elementów, przechodząca w grubą u nasady

- do cięcia grubszych elementów.

2PW = Progressor do drewna.**3PM** = Progressor do metalu.**4PWM** = Progressor do metalu i drewna.-**3P** = Pakowane po 3 szt. na plakietce informacyjnej.

				A mm			
	731151+		←T/4→				g

95-2PW-3P	8260293	1	12-8	108	1	HCS	35
95-3PM-3P	8260286	1	21-10	91	1	HSS	35
95-4PWM-3P	8260309	1	10-5	125	3	BM	35


Brzeszczot bagnetowy do palet

Brzeszczot zaprojektowany specjalnie do naprawy palet transportowych. Narzędzie jest wykonane z taśmy bimetalicznej **SANDFLEX®**, podziałka 24 zęby na cal. Narzędzie używane głównie w maszynach pneumatycznych typu CENGAR, Ingresoll-Rand lub podobnych do cięcia gwoździ podczas usuwania uszkodzonych elementów palety. Materiał w części zębnej stal Matrix II. Grubość brzeszczotu 0.75 mm. Dostępne długości to: 220 mm lub 260 mm. Opakowanie zawiera 100 sztuk w twardym, plastikowym pudełku.

Brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX®
3840-P

	731151+		mm	

3840-220-24	8182366	100	220	16
3840-260-24	8182373	100	260	19


Brzeszczot bagnetowy do karoserii

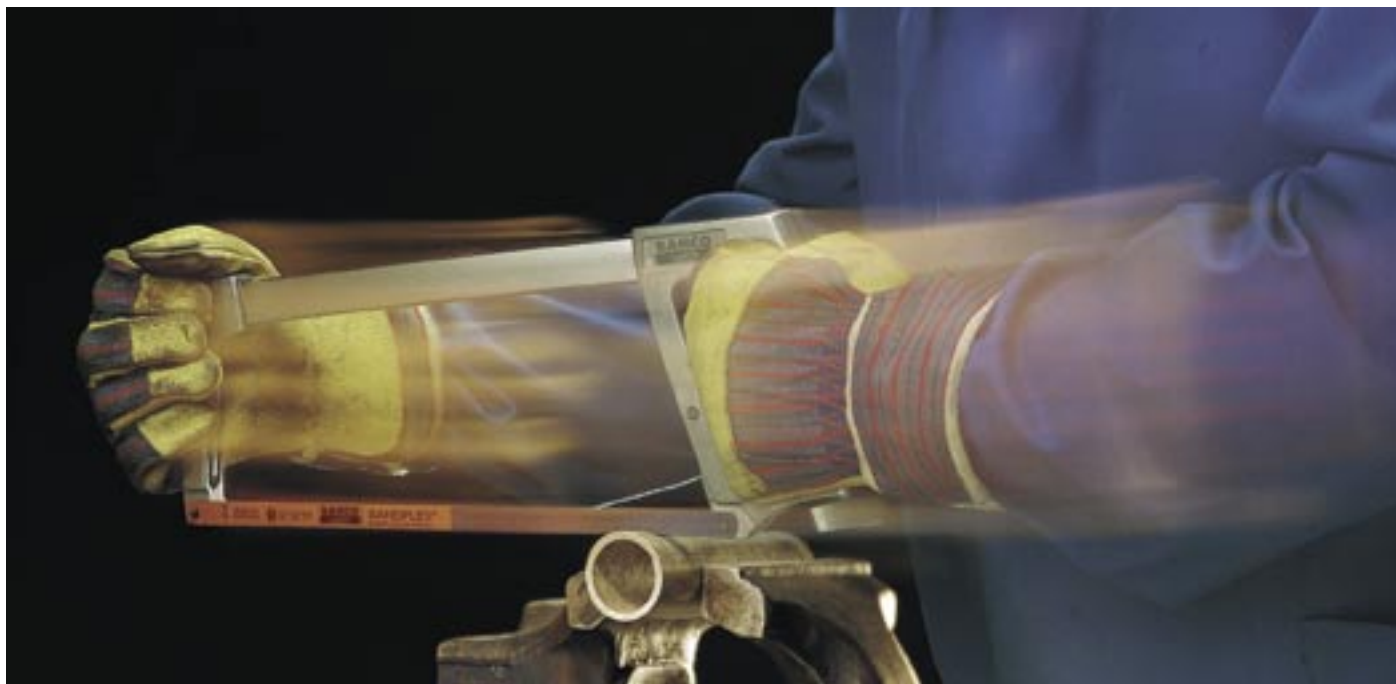
Brzeszczoty przeznaczone do cięcia karoserii samochodów, odpowiedni do takich maszyn jak: Shimano, Chicagopneumatic itp. Brzeszczoty wykonane w technologii **SANDFLEX®** bimetali posiadają bardzo wysoką odporność na pękanie i ekstremalnie długą trwałość. Opakowanie z tworzywa zawiera 10 sztuk (-10P) brzeszczotów lub (-BULK) 100 sztuk brzeszczotów w opakowaniu zbiorczym

Brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX®
3845

	731151+		mm	mm		

3845-18-10P	8101602	1	18	90	>5	48.2
3845-24-10P	8101619	1	24	90	2-5	48.2
3845-32-10P	8101626	1	32	90	0-2	48.2





Brzeszczoty bimetaliczne Sandflex

Sandflex to nasza nazwa handlowa wszelkich brzeszczotów wykonanych w technologii bimetalu. Wszystkie brzeszczoty bimetaliczne Sandflex łączy to, że są wykonane w części roboczej ze stali szybko tnącej HSS, a w części nośnej ze stali sprężynowej. Pozwala to połączyć bardzo dużą twardość i trwałość stali szybko tnącej, z elastycznością i odpornością na pęknięcie stali sprężynowej. Dzięki tym cechom bardzo trwałe, wydajne i praktycznie niełamliwe brzeszczoty Sandflex to bez wątpienia najlepsze i najbezpieczniejsze brzeszczoty na rynku.

Dobór odpowiedniej podziałki

Wiele brzeszczotów to brzeszczoty uniwersalne, odpowiednie do różnych materiałów i wielkości ciętych elementów.

Istnieją jednak wyjątki. Jako ogólną zasadę należy przyjąć, że elementy dużych gabarytów i/lub wykonane z miękkich materiałów powinny być cięte grubszą podziałką (mniej zębów na cal). I odwrotnie elementy małe i/lub wykonane z twardych materiałów, powinny być cięte drobniejszą podziałką (więcej zębów na cal). Podczas cięcia co najmniej trzy zęby brzeszczotu powinny być w materiale.

Istnieją trzy podziałki: 18, 24, 32 zęby na cal. Duże elementy z aluminium lub miedzi powinny być cięte podziałką 18 zębów na cal. Cienkie elementy ze stali nierdzewnej wymagają podziałki 32 zęby na cal. Do większości typowych materiałów i wielkości ciętych elementów odpowiednia jest podziałka 24 zęby na cal.

Materiał	Liczba zębów na cal Grubość lub średnica ciętego elementu		
	Ponad 5 mm	2-5 mm	Poniżej 2 mm
Aluminium	18	18-24	24-32
Azbest	18	18-24	24-32
Brąz	18	24-32	32
Twarda guma	18	18	24
Miedź	18	18-24	24-32
Mosiądz	18	24-32	32
Twarde tworzywo	18	18-24	24-32
Żeliwo	18	18-24	24-32
Miękka stal	18	24	32
Stal konstrukcyjna			
niskostopowa	18	24	32
wysokostopowa	24	24	32
Stal narzędziowa			
niskostopowa	18	24	32
wysokostopowa	24	24	32
Stal szybko tnąca	24	24	32
Stal nierdzewna	18	24	32



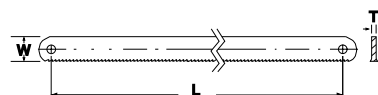
Nowy szlifowany bimetaliczny SANDFLEX®

3906

Praktycznie niełamiwy brzeszczot bimetaliczny, z uzębieniem bardzo precyzyjnie szlifowanym. Umożliwia cięcie wszelkich typów metali. Mocna a zarazem sprężysta część grzbietowa brzeszczotu w połączeniu z uzębieniem wykonanym z wysokostopowej stali szybko tnącej, gwarantują długą żywotność narzędzia. Nowy brzeszczot Sandflex® zapewnia niezwykłą jakość cięcia, bardzo dużą odporność na zużycie, zachowując przy tym wysoką sprężystość. Jest zdecydowanie najlepszy ze wszelkich oferowanych na rynku brzeszczotów, niezależnie od technologii ich wykonania.

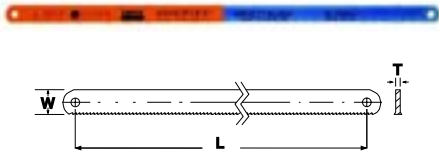
Opakowania :

- 100 sztuk : 10 wiązek po 10 brzeszczotów w czarnym, plastikowym pudełku
- 100-RET : 100 sztuk brzeszczotów, każdy z kodem paskowym, umieszczone w specjalnym pojemniku
- 10P : 10 sztuk brzeszczotów w specjalnym uchwycie umożliwiającym ich zawieszenie
- 5P : 5 sztuk brzeszczotów w specjalnym uchwycie umożliwiającym ich zawieszenie
- 3P : 3 sztuki brzeszczotów z podziałką 18,24 i 32 zęby/cal, w plastikowym etui. 10 zestawów w pudełku
- 2P : 2 brzeszczoty na blistrze, 10 zestawów w pudełku


100P

			L x W x T mm		
	731151+				g

3906-250-18-100	8233495	100	250x13x0.65	18	15
3906-250-24-100	8233501	100	250x13x0.65	24	15
3906-250-32-100	8233518	100	250x13x0.65	32	15
3906-300-14-100	8233525	100	300x13x0.65	14	17
3906-300-14-100-RET	8233563	100	300x13x0.65	14	17
3906-300-18-100	8233532	100	300x13x0.65	18	17
3906-300-18-100-RET	8233570	100	300x13x0.65	18	17
3906-300-24-100	8233549	100	300x13x0.65	24	17
3906-300-24-100-RET	8233587	100	300x13x0.65	24	17
3906-300-32-100	8233556	100	300x13x0.65	32	17
3906-300-32-100-RET	8233594	100	300x13x0.65	32	17
3906-300-18-2P	8233617	1	300x13x0.65	18	48
3906-300-24-2P	8233624	1	300x13x0.65	24	48
3906-300-32-2P	8233631	1	300x13x0.65	32	48
3906-300-3P	8233754	1	300x13x0.65	18/24/32	74
3906-300-18-5P	8237400	1	300x13x0.65	18	84
3906-300-24-5P	8237417	1	300x13x0.65	24	84
3906-300-32-5P	8237424	1	300x13x0.65	32	84
3906-300-14-10P	8233693	1	300x13x0.65	14	182
3906-300-18-10P	8233723	1	300x13x0.65	18	182
3906-300-24-10P	8233730	1	300x13x0.65	24	182
3906-300-32-10P	8233747	1	300x13x0.65	32	182

**BAHCO****Bimetaliczny
SANDFLEX®****3806**

Brzeszczot zbudowany z dwóch rodzajów stali: w części zębnej znajduje się stal szybko tnąca, natomiast część nośna piły jest wykonana ze stali sprężynowej. W efekcie otrzymujemy narzędzie posiadające ekstremalnie wysoką trwałość, przewyższającą brzeszczoty wykonane ze stali szybko tnącej oraz mające doskonałą elastyczność.

Sandflex posiada możliwość cięcia większości materiałów, włączając w to nawet stal nierdzewną i stale hartowane. Brzeszczot ten jest bez wątpienia najlepszym i najbezpieczniejszym narzędziem do cięcia ręcznego jak i maszynowego.

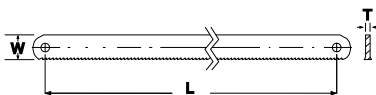
Opakowanie **-100P** : 10 paczek po 10 szt. brzeszczotów w przezroczystym pudełku z tworzywa

Opakowanie **-30P** : 30 sztuk brzeszczotów w przezroczystym pudełku z tworzywa

Opakowanie **-3P** : 3 sztuki brzeszczotów, o podziałkach 18, 24, 32 zęby na cal, umieszczonych na kartonie, każde opakowanie zbiorcze zawiera 10 takich kompletów

Opakowanie **-2P**: dwa brzeszczoty na kartonie, opakowanie zbiorcze zawiera 10 takich kompletów

				L x W x T mm		
		EAN 731151+				g
3806-250-18-100		8034603	100	250x13x0.65	18	15
3806-250-24-100		8034610	100	250x13x0.65	24	15
3806-250-32-100		8034627	100	250x13x0.65	32	15
3806-300-14-100		8034634	100	300x13x0.65	14	17
3806-300-18-100		8034641	100	300x13x0.65	18	17
3806-300-24-100		8034658	100	300x13x0.65	24	17
3806-300-32-100		8034665	100	300x13x0.65	32	17
3806-300-18-2P		8011888	1	300x13x0.65	18	48
3806-300-24-2P		8011895	1	300x13x0.65	24	48
3806-300-3P		8011949	1	300x13x0.65	18/24/32	74

SANDCUT**3805**

100P

Brzeszczot cało hartowany wykonany ze stali szybko tnącej. Przewidziany do cięcia większości materiałów. Dwukolorowe pokrycie antykorozyjne.

Opakowanie **-100P**: 10 paczek po 10 szt. (100 sztuk) brzeszczotów w przezroczystym pudełku z tworzywa.

Opakowanie **-2P**: dwa brzeszczoty na kartonie, opakowanie zbiorcze zawiera 10 takich kompletów.

				L x W x T mm		
		EAN 731151+				g
3805-300-14-100P		8034559	100	300x13x0.65	14	17
3805-300-18-100P		8034566	100	300x13x0.65	18	17
3805-300-24-100P		8034573	100	300x13x0.65	24	17
3805-300-32-100P		8034580	100	300x13x0.65	32	17
3805-300-24-2P		8011833	10	300x13x0.65	24	48

**Brzeszczoty do
ramek mini****215**

Brzeszczot 215 wykonany z drutu pokrytego ziarnami węgla. Odpowiedni do cięcia szkła, ceramiki, porcelany i stali. Pasuje do wszystkich ramek typu mini. Opakowanie typu blister.

		EAN 731151+		mm		g
215-150		8017576	5	150	110	11



Brzeszczot wykonany z drutu stalowego pokrytego cząsteczkami węglików spiekanych. Przeznaczony do cięcia metalu, szkła, ceramiki itp. Długość 150 mm odpowiednia do ramek typu mini (kod: 301), długość 300mm do ramek standardowych.

216


	 731151+		 mm	 mm	
--	-------------	--	--------	--------	--

216-150-R	8017583	5	150	20	12
216-300-R	8017798	5	300	20	20

Brzeszczot do ramek nr 228. Wykonane ze stali hartowanej i odpuszczanej. Do cięcia metali: 12 zębów na cm, 32 zęby na cal. Do cięcia drewna: 6 zębów na cm, 15 zębów na cal.

Brzeszczoty do ramek mini

	 731151+		 mm	 mm	
--	-------------	--	--------	--------	--

228-15-5P	8031442	10	150	15	26
228-32-5P	8031459	10	150	32	26
228-32-10P	8010867	10	150	32	36
228-32-100P	8150990	1	150	32	360

228-P


Brzeszczot ze zwykłej stali węglowej, którego ostrze pokryte został ziarnami węgla. Całość zabezpieczona antykorozyjnie. Odpowiedni do wszystkich ramek wykorzystujących brzeszczoty o długości 300 mm.

Brzeszczot z nasypem z węgla

	 731151+		 mm	 mm	
--	-------------	--	--------	--------	--

3816-300	8015749	5	300	12	60
-----------------	---------	---	-----	----	----

3816


Zabezpieczony antykorozyjnie brzeszczot ze stali węglowej, o drobnej podziałce 32 zęby na cal. Odpowiedni do cięcia rur wentylacyjnych, cienkościennych rur stalowych lub rur z tworzywa (np.: rynny, rury kanalizacyjne itp).

Brzeszczot do metalu do piły kabłąkowej

	 731151+		 mm	 mm	
--	-------------	--	--------	--------	--

3810-600-32	8002886	10	610	32	55
--------------------	---------	----	-----	----	----

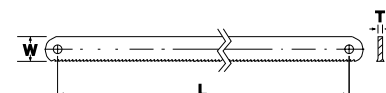
3810


Bimetaliczny brzeszczot SANDFLEX® z drobną podziałką 32 zęby na cal. Pasuje do piły kabłąkowej np. kod: 14-24. Brzeszczot ten oferuje zdecydowanie lepsze własności użytkowe niż brzeszczoty konwencjonalne z uwagi na większą elastyczność i wysoką trwałość (zęby z HSS) podczas cięcia rur wentylacyjnych, cienkościennych rur stalowych lub rur z tworzyw specjalnych.

Brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX® do metalu do piły kabłąkowej 3806-SPIRO

	 731151+		 mm	 mm	
--	-------------	--	--------	--------	--

3806-600-32	8018092	10	600x13x0.65	32	90
--------------------	---------	----	-------------	----	----



**BAHCO****Piła bagnetowa****321**

Piła bagnetowa ręczna. Wymienne ostrze można ustawiać pod 8 różnymi kątami. Wyposażona w brzeszczot SANDFLEX® 321.

Brzeszczoty zapasowe :

321-7-SB : brzeszczot ze stali węglowej, utwardzany, 7 zębów/cal, cięcie metali, drewna, tworzyw

321-18-SB : bimetaliczny brzeszczot SANDFLEX®, 18 zębów/cal, do cięcia grubszych detali z metali

321-24-SB : bimetaliczny brzeszczot SANDFLEX®, 24 zęby/cal, do cięcia drobnych detali metalowych



321

8001841

5

330

Brzeszczot do piły bagnetowej**321-SB**

Brzeszczot zapasowy Sandflex® do piły ręcznej kod: 321

321-7: do cięcia wszelkich metali, tworzyw, drewna.

321-18: do cięcia metalu

321-24: do cięcia drobnych detali z metalu

Opakowanie typu blister.



mm

321-7-SB
321-18-SB
321-24-SB

8129149
8129125
8129132

10
10
10

310
310
310

7
18
24

70
70
70



Ramki do brzeszczotów

325

ergo®



Unikalna, w pełni profesjonalna ramka do brzeszczotów. Ergonomiczna konstrukcja z trwałym i mocnym mechanizmem naciągu brzeszczotu, zapewniającym proste i dokładne cięcie. Specjalny, sprężynowy system wstępnego naciągu brzeszczotu, umożliwia jego szybką wymianę. Możliwość zamocowania brzeszczotu pod kątem 55° do cięcia poziomego. Ramka wyposażona w brzeszczot SANDFLEX® o podziałce 24 zęby na cal.

	 731151+		 mm	
325	8214852	5	300	720

Profesjonalna ramka o lekkiej i sztywnej konstrukcji. Wyposażona w bardzo efektywny mechanizm zakładania i naciągu brzeszczotu, dodatkowo w magazynek zapasowych brzeszczotów. Możliwość zamontowania brzeszczotu pod kątem 55° do cięcia w poziomie. Ramka wyposażona w brzeszczot SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.

225-PLUS



	 731151+		 mm	
225-PLUS	8029708	5	300	700

Lekka aluminiowa ramka do uniwersalnego zastosowania, z możliwością montażu brzeszczotu w dwóch pozycjach pionowym i pod kątem 55° do cięcia poziomego. Magazynek na brzeszczoty znajduje się w górnym profilu ramki. Ramka wyposażona w brzeszczot SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.

225-S



	 731151+		 mm	
225-S	8006303	5	300	580

Profesjonalna ramka do brzeszczotów, o konstrukcji pozwalającej na uzyskanie bardzo wysokiego naciągu brzeszczotu. Wykonana z profilu stalowego, powleczonego warstwą przyjemnego w dotyku tworzywa. Dodatkowo możliwość mocowania brzeszczotu pod kątem 55°, do cięcia wyrównującego - przy powierzchni. Ramka jest dostarczana w komplecie z nowym, niełamliwym brzeszczotem bimetalicznym Sandflex® 3906, z podziałką 24 zęby na cal.

319



	 731151+		 mm	
319	8240943	5	300	510

**BAHCO****226**

Lekka aluminiowa ramka do uniwersalnego zastosowania, z możliwością montażu brzeszczotu w dwóch pozycjach pionowym i pod kątem 55° do cięcia poziomego. Ramka wyposażona w brzeszczot SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.



	 731151+		 mm	 g
226	8004323	5	300	530

223

Sztywna i trwała ramka o tradycyjnym kształcie. Drewniana rękojeść daje dobry chwyt i możliwość precyzyjnego operowania pod różnymi kątami. W komplecie z brzeszczotem SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.



	 731151+		 mm	 g
223	8034900	10	300	750

224

Sztywna i trwała ramka o tradycyjnym kształcie. Drewniana rękojeść posiada mechanizm naciągu brzeszczotu. W komplecie brzeszczot SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.



	 731151+		 mm	 g
224	8005917	10	300	730

229

Trwała ramka do prac domowych. Rękojeść drewniana. W komplecie z brzeszczotem SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.



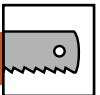
	 731151+		 mm	 g
229	8041342	10	300	590

222

Ramka wykonana z pustego profilu, do prac uniwersalnych. Możliwość montażu brzeszczotu pod kątem 90° do cięcia poziomego. W komplecie z brzeszczotem SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.



	 731151+		 mm	 g
222	8011505	10	300	400



Tradycyjna ramka dla majsterkowiczów, wyposażona w komfortową rękęjść z tworzywa. W komplecie z brzeszczotem SANDFLEX®, o podziałce 24 zęby na cal.

230

	 731151+		 mm	 g
230	8024215	10	300	400



Prosta ramka mini wyposażona w brzeszczot 150 mm (6"), z podziałką 32 z/cal, do cięcia metalu.

Ramki mini

	 731151+			 g
218 218-BULK	8017521 8140946	10 1		90 90



218

Prosta ramka mini wyposażona w brzeszczot 150 mm (6"), z podziałką 32 z/cal, do cięcia metalu. Rękęjść drewniana.

219

	 731151+			 g
219	8140953	5		100



Tradycyjna 150 mm (6 calowa) ramka wykonana z płaskiego profilu ocynkowanego i wyposażona w drewnianą rękęjść. Wymiana i naciągnięcie brzeszczotu odbywa się poprzez pokręcenie rękęjści. W komplecie brzeszczot 32 zęby na cal ze stali niskostopowej kod 228-32.

228

	 731151+		 mm	 g
228 228-BULK	8014995 8009069	5 5	150 150	180 180

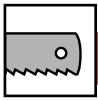


Tradycyjna 150 mm (6 calowa) ramka wykonana z płaskiego profilu ocynkowanego i wyposażona w drewnianą rękęjść. Wymiana i naciągnięcie brzeszczotu odbywa się poprzez pokręcenie rękęjści. W komplecie brzeszczot 32 zęby na cal ze stali niskostopowej kod 228-32.

238

	 731151+		 mm	 g
238	8011314	5	150	195





BAHCO

239

Prosta ramka mini wyposażona w brzeszczot 150 mm (6"), z podziałką 32 z/cal, do cięcia metalu. Malowana na pomarańczowo.



	731151+		mm	
239	8010874	5	290	120

259M

Mini ramka do brzeszczotu ze zwężającym się końcem, przydatna przy cięciach w miejscach trudno dostępnych.

Metalowa rurka o średnicy 6,3 mm z wygodną plastikową rączką.

W komplecie 150 mm (6") brzeszczot do metalu z podziałką 32 zębów na cal.



	731151+		mm	
259M	8232863	5	260	148

259W

Mini ramka do brzeszczotu ze zwężającym się końcem, przydatna przy cięciach w miejscach trudno dostępnych.

Metalowa rurka o średnicy 6,3 mm z wygodną plastikową rączką.

W komplecie 150 mm (6") brzeszczot do drewna z podziałką 15 zębów na cal.



	731151+		mm	
259W	8232870	5	260	160

259R

Mini ramka do brzeszczotu, ze zwężającym się końcem, przydatna przy cięciach w miejscach trudno dostępnych.

Metalowa rurka o średnicy 6,3 mm z wygodną plastikową rączką.

W komplecie 150 mm (6") brzeszczot wykonany z drutu pokrytego ziarnami węglikami; do cięcia szkła, ceramiki, porcelany i stali.



	731151+		mm	
259R	8232887	5	260	196



Nowoczesna 6 calowa ramka wykonana z płaskiego profilu ocynkowanego i wyposażona w ergonomiczną rękojeść. Wymiana i naciągnięcie brzeszczotu odbywa się poprzez pokrętko. W komplecie brzeszczot 150 mm (6") 32 zęby na cal ze stali niskostopowej kod 228-32 do cięcia metalu.

268

	731151+		mm	
268	8017538	5	150	180



Aluminiowa ramka jednostronna do cięcia w trudno dostępnych miejscach. Łatwość demontażu brzeszczotu. Ramka dostarczana z brzeszczotem bimetalicznym 10" (250 mm) SANDFLEX® o podziałce 24 zęby na cal.

Ramka MINI

208

	731151+		
208	8017545	5	260



Piła kabłąkowa przydatna szczególnie do prac budowlanych, doskonała zarówno dla profesjonalistów jak i dla hobbystów. Ramka wykonana z profilu stalowego ciągniętego na zimno. Wyposażona w brzeszczot 3810 do cięcia rur wentylacyjnych, cienkościennych rur stalowych, miękkich prętów stalowych, aluminium itp.

Piły kabłąkowe

14-24

	731151+		mm	"	
14-24-3810	8002879	5	610	24	1100



Uniwersalna piła kabłąkowa typu mini. Idealna dla hydraulików i elektryków. Wyposażona w brzeszczot typu 51 (300mm) do cięcia suchego drewna, oraz w brzeszczot bimetaliczny SANDFLEX® typu 3906. Metalowa osłona dłoni oraz plastikowa osłona brzeszczotu.

9-12

	731151+		mm	"	
9-12-51/3806-KP	8044558	5	300	12	520

