



profiline

PROGRAM DO CIĘCIA



Uwagi techniczne dla brzeszczotów do wyrzynarek i pił szablanych

Podziałka uzębienia

Aby zapobiec wylamaniu się zębów lub złamaniu brzeszczota muszą pracować przynajmniej 3 zęby jednocześnie. Użycie brzeszczota o dużych lub o drobnych zębach zależy od twardości tworzywa przeznaczonego do cięcia.

Jako regułę w wyborze prawidłowego brzeszczota przyjmują się następującą zasadę:

Uzębienie od 0,7 do 2,0 mm nadaje się do tworzyw cienkich i delikatnych cięć.

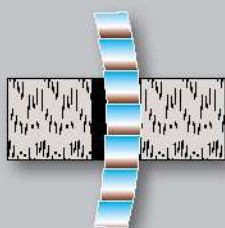
Uzębienie od 2,5 do 4,0 mm nadaje się do tworzyw grubych i zgrubnych cięć.



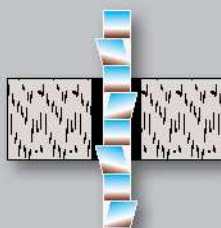
Jakość cięcia

Jakość brzeszczota uzależniona jest w dużym stopniu od rodzaju uzębienia oraz geometrii brzeszczota.

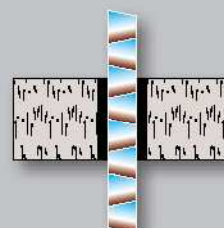
Aby zapobiec zablokowaniu się brzeszczota w przycinanym tworzywie, używa się obecnie trzech rodzajów uzębienia:



uzębienie
falowane



uzębienie
rozwarte



uzębienie stożkowo oszlifowane
(brzeszczot zwięza się w kierunku grzbietu)

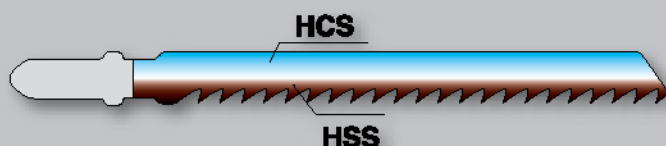
Krojów krzywoliniowych

Do cięcia wąskich zakrętów najlepiej nadają się brzeszczoty o wąskich grzbietach lub brzeszczoty z dodatkowym uzębieniem na grzbiecie.



HSS-bimetal

Jeżeli tworzywo do cięcia lub warunki użycia stawiają brzeszczoty przed ekstremalnymi wymaganiami, to właściwym wyborem są brzeszczoty z HSS-bimetalu. Uzębienie brzeszczota jest ze stali HSS, podczas gdy grzbiet zbudowany jest z miększej i bardziej elastycznej stali HCS. Dzięki tej kombinacji materiałów brzeszczoty HSS-bimetal osiągają wysoką elastyczność i najwyższą wydajność oraz długą żywotność.



Piktogramy brzeszczotów do wyrzynarek i pił szablastych



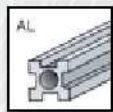
stal, żelazo



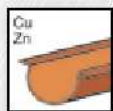
blachy



stal nierdzewna



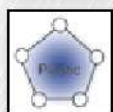
aluminium



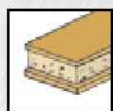
metale kolorowe



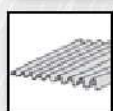
drewno z gwoździami



tworzywa sztuczne



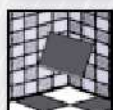
materiały złożone warstwami



plyty eternitowe



szkło



ceramika, glina



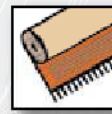
drewna twarde i miękkie



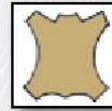
plyty pilśniowe



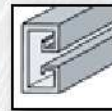
plyty stolarskie



dywany



skóra



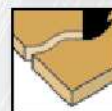
profile



gazobeton



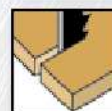
rury



kroje krzywoliniowe



cięcia czyste



cięcia proste



cięcia pod kątem prostym



cięcia szybkie



cięcia szczególną techniką



plyty powleczone



sklejka, dykta



krojenie drzew

Brzeszczoły wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8011 HSS-stal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do: St 37 do 4,0 mm, stali nierdzewnej, V2A do 3,0 mm, metali kolorowych i aluminium 3,0 do 10,0 mm, schładza sprayem do cięcia RUKO. Do twardych tworzyw sztucznych i pleksiglas 3,0 do 8,0 mm, pertinaksu i reziteksu, schładzać wodą. Do azbestocementu od 2,0 do 4,0 mm, eternitu do 10,0 mm, schładzać wodą.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8011	323 8011

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 118 B Metabo® 23 638
MP.S® 3113 Wilpu® MG 12
AEG® 254-064



RUKO 8009 HSS-stal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane. Wąski brzeszczot nadający się do krojów krzywoliniowych.

Zastosowanie do: St 37 do 2,0 mm, nierdzewnych blach stalowych do 2,0 mm, V2A i metali kolorowych, nadaje się do krojów krzywoliniowych. Do tworzyw sztucznych wzmocnionych do 4,0 mm włóknem szklanym, pleksiglas do 8,0 mm schładzać wodą. Do tłoczyw, laminatów tkaninowych i materiałów izolacyjnych do 8,0 mm grubości materiału, schładzać wodą.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,1 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8009	323 8009

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 218 A Metabo® 23 647
MP.S® 3112 Wilpu® MG 21
AEG® 254-063



RUKO 8010 HSS-stal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane. Wąski brzeszczot nadający się do krojów krzywoliniowych.

Zastosowanie do: St 37, metali kolorowych i aluminium do 4,0 mm, nierdzewnych blach stalowych do 2,0 mm, schładzać sprayem do cięcia RUKO. Do twardego i miękkiego drewna do 8,0 mm. Do tworzyw sztucznych wzmocnionych do 2,0 mm włóknem szklanym, szkło akrylowe, tłoczywa, laminaty tkaninowe i pleksiglas, do materiałów olacyjnych do 8,0 mm grubości materiału.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8010	323 8010

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 118 A Metabo® 23 637
MP.S® 3111 Wilpu® MG 11
AEG® 254-063



RUKO 8012 HSS-stal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane. Do cienkich blach.

Zastosowanie do:

Do cienkościennych blach i profili poniżej 1,0 mm. St 37, metali kolorowych i aluminium do 2,0 mm, schładzać sprayem do cięcia RUKO. Zbrojone tworzywa sztuczne i pleksiglas. Cienkościenny laminat tkaninowy, tłoczywa i materiał izolacyjny, schładzać wodą.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	0,7	36 Tpi	321 8012	323 8012

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 118 G Metabo® 23 636
MP.S® 3110 Wilpu® HG 107
AEG® 274-652



Brzeszczyty wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8013 HSS-stal

Brzeszczot piły, rozwartymi zębami.

Zastosowanie do:

Do miękkiej stali od 3,0 do 6,0 mm, metali kolorowych, aluminium i stopów aluminium od 3,0 do 15,0 mm, schładzać sprayem do cięcia RUKO. Do tworzyw sztucznych i zbrojonych tworzyw sztucznych, azbestocementu, eternitu i materiałów twardych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,0	3,0	8 Tpi	321 8013	323 8013

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 127 D Metabo® 23 639
MP.S® 3118 Wilpu® K 14
AEG® 274-315



RUKO 8017 HSS-stal

Standardowy brzeszczot specjalnie długi, uzębienie falowane.

Zastosowanie do:

Do profili, stali mikkiej i aluminium od 2,0 do 10,0 mm, tworzyw wielowarstwowych i ułożonych warstwami do 70,0 mm. Do materiałów izolacyjnych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
132,0 x 7,9 x 1,3	2,0	13 Tpi	321 8017	323 8017

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 318 B Metabo® —
MP.S® 3115 Wilpu® MG 32 bi
AEG® 274-653



RUKO 8016 HSS-stal

Standardowy brzeszczot specjalnie długi, uzębienie falowane.

Zastosowanie do:

Do profili, miękkiej stali i aluminium od 1,5 do 4,0 mm, tworzyw wielowarstwowych i ułożonych warstwami do 70,0 mm. Do materiałów izolacyjnych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
132,0 x 9,5 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8016	323 8016

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 318 A Metabo® 23 629
MP.S® 3114 Wilpu® MG 31 bi
AEG® 274-654



RUKO 8028 HSS-bimetal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do:

Miękkiej stali i metali kolorowych od 3,0 do 10,0 mm grubości materiału oraz nierdzewnych blach stalowych, drewna z gwoździami. Pleksiglas.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8028	323 8028

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 118 BF Metabo® 23 973
MP.S® 3113 F Wilpu® MG 12 bi
AEG® 340-012



Brzeszczoły wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8033 HSS-bimetal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do:

Do miękkiej stali, metali kolorowych, aluminium i stopów aluminiowych od 1,5 do 4 mm, nierdzewnej blachy stalowej, V2A.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8033	323 8033

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 118 AF Metabo® 23 971
MP.S® 3111 F Wilpu® MG 11 bi
AEG® 340-011



RUKO 8020 HSS-bimetal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do:

Do profili i rur do 60 mm od 3 do 10 mm grubości ściany, metali kolorowych i stali V2A. Do drewna z gwoździami. Pleksiglas i zbrojonych tworzyw sztucznych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
132,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8020	323 8020

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 318 BF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® K 14 bi
AEG® 274-653



RUKO 8019 HSS-bimetal

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do:

Do profili i rur do 60 mm przy grubości ściany od 1,4 do 4 mm, stali V2A.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
132,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8019	323 8019

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 318 AF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® MG 31 bi
AEG® 274-654



Brzeszczoły wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8021 HSS-bimetal

Brzeszczot piły ostrzony, rozwarście zębów.

Zastosowanie do:

Do twardego i miękkiego drewna do 60,0 mm, szorstkie cięcia, duża wydajność cięcia, nadaje się do drewna z gwoździami.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8021	323 8021

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 144 DF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® HGS 14 bi
AEG® —



RUKO 8005 HCS

Brzeszczot piły, uzębienie falowane

Zastosowanie do:

Sklejek i płyt pilśniowych do 30,0 mm grubości materiału. Materiałów izolacyjnych i pleksiglas do 6,0 mm, chłodzić wodą. Tłoczywa i laminatu tkaninowego do 4,0 mm grubości materiału. Kartonów i linoleum do 6,0 mm grubości materiału, schładzać wodą.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8005	323 8005

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 119 B Metabo® 23 631
MP.S® 3108 Wilpu® HW 12
AEG® 274-353



RUKO 8007 HCS

Wąski brzeszczot nadający się do krów krzywoliniowych. Szybkie i szorstkie cięcie. Brzeszczot stożkowy, uzębienie szlifowane.

Zastosowanie do: Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 50,0 mm, czysty krój, nadaje się do szlifowania wcinającego. Do różnych miękkich tworzyw sztucznych do 30,0 mm, czyste przycięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8007	323 8007

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 101 D Metabo® 23 635
MP.S® 3105 Wilpu® HGS 24
AEG® 274-351



RUKO 8002 HCS

Bardzo czyste i szybkie cięcie. Brzeszczot stożkowy, zęby szlifowane.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 60,0 mm, cięcie równoległych, czystych przycięć. Do różnych miękkich tworzyw sztucznych do 25,0 mm, czyste przycięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,7	4,0	6 Tpi	321 8002	323 8002

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 101 DP Metabo® 23 655
MP.S® 3103 Wilpu® HC 14 D
AEG® 274-351



Brzeszczoły wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8006 HCS stal narzędziowa

Brzeszczot pily z rozwartymi i naostrzonymi zębami. Szybkie i szorstkie przycięcie.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego i twardego do 60,0 mm, szybkie i szorstkie przycięcie. Polistyrenu, poliamidu oraz miękkich tworzyw sztucznych do 30,0 mm, pleksiglas do 30,0 mm, schładzać wodą. Laminatu tkaninowego, materiału izolacyjnego i kartonu.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,5 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8006	323 8006

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 144 D	Metabo® 23 633
MP.S® 3104	Wilpu® HGS 14
AEG® 213-116	



RUKO 8072 HCS stal narzędziowa

Brzeszczot pily z rozwartymi i naostrzonymi zębami. Nadaje się do krojów krzywoliniowych.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego i twardego do 60,0 mm, szorstkie przycięcie. Nadaje się szczególnie do krojów krzywoliniowych. Polistyrenu, poliamidu oraz miękkiego tworzywa sztucznego do 50,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 6,4 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8072	323 8072

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 244 D	Metabo® 23 649
MP.S® —	Wilpu® —
AEG® 346-078	



RUKO 8070 HCS stal narzędziowa

Brzeszczot pily z rozwiedzonymi zębami. Cięcie szorstkie o dużej wydajności.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego i twardego do 60,0 mm, szorstkie przycięcie, duża wydajność krojów. Polistyrenu, poliamidu oraz miękkiego tworzywa sztucznego do 30,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,3	3,0	8 Tpi	321 8070	323 8070

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 111 C	Metabo® 23 632
MP.S® —	Wilpu® HG 13
AEG® 254-071	



RUKO 8001 HCS stal narzędziowa

Czyste i szybkie cięcie. Brzeszczot stożkowy, zęby szlifowane.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 50,0 mm grubości materiału, nadaje się do wcinania. Do różnych miękkich tworzyw sztucznych do 20,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,45	2,5	10 Tpi	321 8001	323 8001

Brzeszczoły wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 101 B	Metabo® 23 634
MP.S® 3101	Wilpu® HC 12
AEG® 254-061	



Brzeszczyty wyrzynarek do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8018 HCS stal narzędziowa

Cięcie czyste. Brzeszczot stożkowy, zęby szlifowane. Odwrotny kierunek cięcia.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 50,0 mm, płyt rezopalowych i powleczonych. Do miękkich tworzyw sztucznych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
100,0 x 7,9 x 1,45	2,5	10 Tpi	321 8018	323 8018

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 101 BR Metabo® 23 650
MP.S® 3102 Wilpu® HC 12 R
AEG® 346-079



RUKO 8023 HCS stal narzędziowa

Brzeszczot stożkowy, zęby szlifowane.

Zastosowanie do:

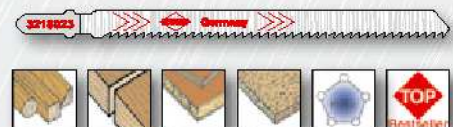
Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 7,0 mm, czysty krój, nadaje się do wcinania. Do różnych miękkich tworzyw sztucznych do 40,0 mm, czyste przycięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
117,0 x 7,9 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8023	323 8023

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 301 D Metabo® 23 654
MP.S® 3101 L Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8024 HCS stal narzędziowa

Bardzo czyste i szybkie cięcie. Brzeszczot stożkowy, zęby szlifowane.

Zastosowanie do:

Do drewna miękkiego, twardego, sklejek i płyt pilśniowych do 70,0 mm, czystych i szybkich cięć, nadaje się do wcinania. Do różnych miękkich tworzyw sztucznych do 40,0 mm, czyste przycięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów		Nr. artykułu zawart. sztuk 5	Nr. artykułu zawart. sztuk 20
	mm	cale		
132,0 x 9,5 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8024	323 8024

Brzeszczyty wyrzynarek innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów wyrzynarek mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® T 301 DL Metabo® —
MP.S® 3104 L Wilpu® HGS 34
AEG® —



Tabela odniesienia dla brzeszczotów do wyrzynarek RUKO

Dane techniczne brzeszczotów podanych niżej mogą różnić się od naszych produktów

Nr. artykułu	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Lenox®	Metabo®	MPS®	Wlpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Holz-Her®	Festo®
321 8001	T 101 B	3 22 25	10 2255	240 515	F 450 S	23 634	3101	HC 12	254-061	Ho 75 F	S 75/2,5
321 8002	T 101 DP	3 29 40	10 2258	240 516	F 456 S	23 655	3103	HC 14 D	274-351	—	S 75/4
321 8005	T 119 B	3 20 20	10 2249	144 212	F 410 S	23 631	3108	HW 12	274-353	SP 50 G	—
321 8006	T 144 D	3 23 40	10 2270	240 520	F 406 S	23 633	3104	HGS 14	213-116	HW 75 G	S75/4
321 8007	T 101 D	3 22 40	—	240 521	F 416 SC	23 635	3105	HGS 24	274-351	HO 75 G	—
321 8009	T 218 A	3 13 12	10 2104	240 523	F 324 S	23 647	3112	MG 21	254-063	ME 50 M	—
321 8010	T 118 A	3 10 12	—	—	F 318 SC	23 637	3111	MG 11	254-063	AK 50 M	HS 50/1,2
321 8011	T 118 B	3 10 20	10 2107	240 525	F 340 SV	23 638	3113	MG 12	254-064	ME 50 G	HS 50/2
321 8012	T 118 G	3 10 07	10 2101	240 526	—	23 636	3110	HG 107	274-652	ME 50 F	—
321 8013	T 127 D	3 10 30	10 2110	240 528	F 410 S	23 639	3118	K 14	274-315	AL 75 G	HS 75/3
321 8016	T 318 A	3 11 12	10 2113	240 527	F 518 S	23 629	3114	MG 31 bi	274-654	AK 100 M	—
321 8017	T 318 B	3 11 20	10 2116	240 534	F 410 S	—	3115	MG 32 bi	274-653	ME 100 G	—
321 8018	T 101 BR	3 26 25	10 2264	240 545	F 450 SR	23 650	3102	HC 12 R	346-079	—	—
321 8019	T 318 AF	3 15 12	—	144 223	F 324 S	—	—	MG 31 bi	274-654	HS 105 /1,2 bi	—
321 8020	T 318 BF	3 15 20	—	144 227	—	—	—	K 14 bi	274-653	HS 105 /2,0 bi	—
321 8021	T 144 DF	3 33 40	—	144 220	F 456 S	—	—	HGS 14 bi	—	—	HS 75/4 bi
321 8023	T 301 D	3 27 40	—	—	F 410 S	23 654	3101 L	—	—	HO 90 G	—
321 8024	T 301 DL	3 40 40	10 2253	144 213	F 686 S	—	3104 L	HGS 34	—	—	—
321 8028	T 118 BF	3 14 20	10 2322	144 225	F 314 S	23 973	3113 F	MG 12 bi	340-012	—	—
321 8033	T 118 AF	3 14 12	10 2319	240 503	F 324 S	23 971	3111 F	MG 11 bi	340-011	—	—
321 8070	T 111 C	3 20 30	—	—	—	23 632	—	HG 13	254-071	HO 75 R	S 75/3
321 8072	T 244 D	3 24 40	—	—	—	23 649	—	—	346-078	HW 75 K	S 75/4 K



Brzeszczyty do wyrzynarek do pneumatycznych pił do karoserii firm Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® i Pneutec®

RUKO 8811 HSS-bimetal

Do cienkich blach np. blach karoserii.

Zastosowanie do: St 37, V2A i metale kolorowe do 2,0 mm. Do krojów krzywoliniowych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
91,5 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8811



RUKO 8812 HSS-bimetal

Do cienkich blach np. blach karoserii.

Zastosowanie do: St 37, V2A i metale kolorowe do 1,0 mm. Do krojów krzywoliniowych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
91,5 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8812



Brzeszczyty do wyrzynarek do pneumatycznych pił do karoserii firm SIG®, FLEX® i Wieländer+Schill®

RUKO 8814 HSS-bimetal

Do cienkich blach np. blach karoserii.

Zastosowanie do: St 37, metale kolorowe do 2,5 mm. Drewno. Tworzywa sztuczne. Laminat.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,8	14 Tpi	321 8814



RUKO 8824 HSS-bimetal

Do cienkich blach np. blach karoserii.

Zastosowanie do: St 37, V2A i metale kolorowe do 2,0 mm. Do krojów krzywoliniowych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8824



RUKO 8832 HSS-bimetal

Do cienkich blach np. blach karoserii.

Zastosowanie do: St 37, V2A i metale kolorowe do 1,0 mm. Do krojów krzywoliniowych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
96,0 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8832



Brzeszczyty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8939 HM (węgliki spiekane)

Uzębienie szlifowane.

Zastosowanie do:

blachy Inox od 2,0 do 4,0 mm, profile Inox od Ø 2,0 do 50,0 mm, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym / epoksydowe od 2,0 do 15,0 mm. Przy cięciu metali z redukcją prędkości skokowej i chłodzeniem pracować bez ruchu wahadłowego.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
115,0 x 18,0 x 1,25	1,4	18 Tpi	331 89395

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 518 EHM Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8915 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

grube blachy od 3,0 do 8,0 mm, masywne rury i profile od Ø 10,0 do 100,0 mm, szybkie cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89155

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 922 BF Metabo® 31130
MP.S® 4411 Wilpu® 3013-150
AEG® 323-810



RUKO 8940 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

cienkie i grube blachy od 1,0 do 8,0 mm,
 cienkie i grube profile od Ø 5,0 do 100,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 3,0	8 - 14 Tpi	331 89405

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 123 XF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8908 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

cienkie blachy od 1,5 do 4,0 mm,
 rury i profile od Ø 5,0 do 100,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89085

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 922 EF Metabo® 31132
MP.S® 4401 Wilpu® 3014-150
AEG® 323-809



Brzeszczoty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8906 HSS-bimetal

Uzębienie faliste i frezowane.

Zastosowanie do:

cienkie blachy od 0,7 do 3,0 mm,
 drobne rury i profile od Ø 5,0 do 10,0 mm,
 łatwe, precyzyjne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,0	24 Tpi	331 89065

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 922 AF Metabo® 31129
MP.S® 4405 Wilpu® 3015-150
AEG® 318-128



RUKO 8918 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

średnio grube i grube blachy od 2,0 do 12,0 mm,
 masywne rury i profile od Ø 10,0 do 150,0 mm,
 łatwe, precyzyjne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
200,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89185

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1025 VF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8916 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

grube blachy od 3,0 do 8,0 mm,
 masywne rury i profile od Ø 10,0 do 175,0 mm,
 elastyczne, dokładne i szybkie cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89165

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1122 BF Metabo® 31135 /
MP.S® 4415 31485
AEG® — Wilpu® 3013-200



RUKO 8913 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

cienkie blachy od 1,5 do 4,0 mm,
 rury i profile od Ø 5,0 do 175,0 mm,
 elastyczne, dokładne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89135

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1122 EF Metabo® 31133 /
MP.S® 4402 31483
AEG® 323-812 Wilpu® 3014-200



Brzeszczyoty szablaste Demolition do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8985 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 10,0 do 100,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 5,0 do 100,0 mm, masywne tworzywa sztuczne / tworzywa wzmacniane włóknem szklanym od 8,0 do 50,0 mm, ramy okienne z drewna i metalu. Szczególnie polecane do cięcia wglębnego.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89855

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 610 DF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8986 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: płyty od 4,0 do 10,0 mm, masywne rury i profile od Ø 20,0 do 100,0 mm. Idealne do urządzeń do cięcia rur oraz do prac ratunkowych i wyburzeniowych. Mocne, zgrubne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89865

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 920 CF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8988 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 10,0 do 175,0 mm, masywne tworzywa sztuczne / tworzywa wzmacniane włóknem szklanym od 8,0 do 50,0 mm, wyrzynanie ścianek drewnianych i metalowych do 150,0 mm. Do prac ratunkowych i wyburzeniowych.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89885

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1110 DF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8989 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: płyty od 4,0 do 10,0 mm, masywne rury i profile od Ø 20,0 do 175,0 mm. Idealne do urządzeń do cięcia rur oraz do prac ratunkowych i wyburzeniowych. Mocne, zgrubne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89895

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1120 CF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



Brzeszczyty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8917 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 10,0 do 100,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 5,0 do 100,0 mm, masywne tworzywa sztuczne / tworzywa wzmacniane włóknem szklanym od 8,0 do 50,0 mm, ramy okienne z drewna i metalu. Szczególnie polecane do cięcia wglębnego.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89175

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 611 DF	Metabo® 31123 /
MP.S® 4016	31473
AEG® 318-127	Wilpu® —



RUKO 8901 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 100,0 mm, blachy metalowe, rury, profile aluminiowe od 3,0 do 12,0 mm, palety.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89015

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 922 HF	Metabo® 31131
MP.S® 4430	Wilpu® —
AEG® —	



RUKO 8943 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 5,0 do 150,0 mm, blachy metalowe, profile aluminiowe od 3,0 do 18,0 mm, tworzywa sztuczne / tworzywa wzmacniane włóknem szklanym i profile od Ø 5,0 do 150,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,1 - 4,3	6 - 12 Tpi	331 89435

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 3456 XF	Metabo® —
MP.S® —	Wilpu® —
AEG® —	



RUKO 8909 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do: drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 150,0 mm, blachy metalowe, rury, profile aluminiowe od 3,0 do 12,0 mm, palety.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
200,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89095

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1022 HF	Metabo® —
MP.S® 4431	Wilpu® —
AEG® —	



Brzeszczyoty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8936 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 10,0 do 175,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 5,0 do 175,0 mm, masywne tworzywa sztuczne / tworzywa wzmocnione włóknem szklanym od 8,0 do 50,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89365

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1111 DF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® 318-125



RUKO 8945 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 175,0 mm, blachy metalowe, rury, profile aluminiowe od 3,0 do 12,0 mm, do naprawy palet. Elastyczne, dokładne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89455

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1122 HF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



RUKO 8933 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 175,0 mm, blachy metalowe, profile aluminiowe od 3,0 do 10,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 3,0 do 175,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 1,25	2,5	10 - 14 Tpi	331 89335

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1125 VF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® 323-813



RUKO 8928 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 175,0 mm, blachy metalowe, profile aluminiowe od 3,0 do 10,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 3,0 do 175,0 mm. Elastyczne, dokładne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89285

Brzeszczyoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczyotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1122 VF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® 323-813



Brzeszczoty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8937 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

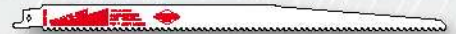
drewno z gwoździami i elementami metalowymi, płyty wiórowe od 10,0 do 250,0 mm, gazobeton od 10,0 do 250,0 mm, tworzywa sztuczne / tworzywa wzmocnione włóknem szklanym i profile od 5,0 do 60,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89375

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1411 DF Metabo® —
MP.S® — Wilpu® 3021-300 bi
AEG® —



RUKO 8910 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

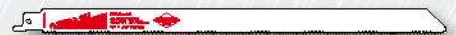
drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 250,0 mm, blachy metalowe, profile aluminiowe od 3,0 do 10,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 3,0 do 250,0 mm. Elastyczne, dokładne cięcie.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
300,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 - 14 Tpi	331 89105

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1222 VF Metabo® 31125 /
MP.S® 4432 31475
AEG® 323-813 Wilpu® 3018-280



RUKO 8929 HSS-bimetal

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

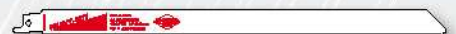
drewno z gwoździami i elementami metalowymi od 5,0 do 250,0 mm, blachy metalowe, profile aluminiowe od 3,0 do 10,0 mm, profile z tworzywa sztucznego od Ø 3,0 do 250,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
300,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89295

Brzeszczoty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1225 VF Metabo® 31124 /
MP.S® 4422 31474
AEG® — Wilpu® —



Brzeszczyty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8905 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

grube drewno bez gwoździ od 20,0 do 100,0 mm, żywe drewno, wycinanie gałęzi do Ø 100,0 mm. Szczególnie polecane do cięcia po łuku i wglębnego.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89055

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 617 K Metabo® —
MP.S® 4021 Wilpu® 3019-150
AEG® —



RUKO 8903 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane.

Zastosowanie do:

szczególnie polecane do różnych płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych od 8,0 do 100,0 mm. Drewno, eternit i tworzywa sztuczne.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 0,9	4,2	6 Tpi	331 89035

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 828 D Metabo® 31136
MP.S® 4014 Wilpu® 3025-150
AEG® 318-131 / 323-801



RUKO 8924 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i szlifowane.

Zastosowanie do:

drewno konstrukcyjne, sklejka i tworzywa sztuczne od 6,0 do 100,0 mm, ścianki drewniane do 75,0 mm, płyty wiórowe i MDF od 6,0 do 60,0 mm. Szczególnie polecane do cięcia wglębnego.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89245

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 644 D Metabo® 31120 /
MP.S® 4011 31470
AEG® 323-800 Wilpu® 3021-150



RUKO 8944 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i szlifowane.

Zastosowanie do:

drewno konstrukcyjne, sklejka i tworzywa sztuczne od 6,0 do 150,0 mm, ścianki drewniane do 175,0 mm, płyty wiórowe i MDF od 6,0 do 60,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,5 - 4,3	6 - 10 Tpi	331 89445

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 2345 X Metabo® —
MP.S® — Wilpu® —
AEG® —



Brzeszczyty szablaste do maszyn firm Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® i innych

RUKO 8923 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i frezowane.

Zastosowanie do:

grube drewno bez gwoździ od 20,0 do 175,0 mm,
drewno opałowe od Ø 20,0 do 175,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
225,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89235

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1111 K	Metabo® —
MP.S® —	Wilpu® —
AEG® —	



RUKO 8922 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i szlifowane.

Zastosowanie do:

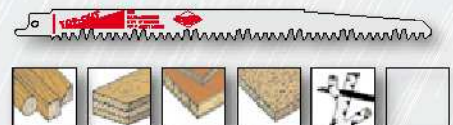
grube drewno bez gwoździ od 15,0 do 190,0 mm,
żywe drewno, wycinanie gałęzi do Ø 190,0 mm,
drewno opałowe od Ø 15,0 do 190,0 mm.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
240,0 x 18,0 x 1,6	4,0 - 6,5	5 Tpi	331 89225

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1531 L	Metabo® 31139 /
MP.S® 4052	31488
AEG® 323-803	Wilpu® 3029-240



RUKO 8904 HCS stal narzędziowa

Uzębienie rozwierane i szlifowane.

Zastosowanie do:

drewno konstrukcyjne, ścianki drewniane,
płyty wiórowe, MDF, sklejka i tworzywa sztuczne.

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm	Podział zębów zęby		Nr. artykułu zawart. sztuk 5
	mm	cale	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89045

Brzeszczyty szablaste innych produc.

Dane techniczne brzeszczotów szablanych mogą odbiegać od naszych danych.

Bosch® S 1344 D	Metabo® 31122 /
MP.S® 4015	31472
AEG® 323-802	Wilpu® 3021-300

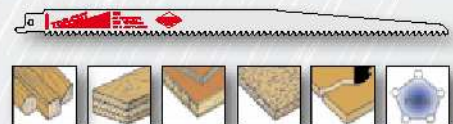


Tabela odniesienia dla brzeszczotów szablanych RUKO

Dane techniczne brzeszczotów podanych niżej mogą różnić się od naszych produktów

Nr. artykułu	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Metabo®	M.P.S®	Fein®	Alfra®
33189015	S 922 HF	11 10 18	11 5346	144248	31131	4430	48015	30 058
33189035	S 828 D	11 20 41	11 5222	121605	31136	4014	56012	30 082
33189045	S 1344 D	11 20 46	11 5210	144235	31122 31472	4015	—	30 079
33189055	S 617 K	11 20 40	11 5207	121590	—	4021	50011	30 076
33189065	S 922 AF	11 10 21	11 5354	144239	31129	4405	—	30 061
33189085	S 922 EF	11 10 20	11 5352	144242	31132	4401	—	30 060
33189095	S 1022 HF	11 10 24	11 5361	144249	—	4431	52013	30 063
33189105	S 1222 VF	11 10 31	—	—	31125 31475	4432	—	30 071
33189135	S 1122 EF	11 10 26	11 5367	144243	31133 31483	4402	59018	30 065
33189155	S 922 BF	11 10 19	11 5349	144245	31130	4411	47017	30 059
33189165	S 1122 BF	11 10 25	11 5364	—	31135 31485	4415	51010	30 064
33189175	S 611 DF	11 22 70	11 5328	—	31123 31473	4016	—	—
33189185	S 1025 VF	—	—	—	—	—	—	—
33189225	S 1531 L	11 20 51	11 5219	121611	31139 31488	4052	—	—
33189235	S 1111 K	—	—	—	—	—	—	—
33189245	S 644 D	11 20 44	11 5201	121600	31120 31470	4011	55019	—
33189285	S 1122 VF	11 10 35	—	—	—	—	—	—
33189295	S 1225 VF	11 10 32	11 5379	—	31124 31474	4422	—	—
33189335	S 1125 VF	11 10 34	—	—	—	—	—	—
33189365	S 1111 DF	11 22 71	—	—	—	—	—	—
33189375	S 1411 DF	11 22 72	—	—	—	—	—	—
33189395	S 518 EHM	—	—	—	—	—	—	—
33189405	S 123 XF	—	—	—	—	—	—	—
33189435	S 3456 XF	—	—	—	—	—	—	—
33189445	S 2345 X	—	—	—	—	—	—	—
33189455	S 1122 HF	—	—	—	—	—	—	—
33189855	S 610 DF	—	—	—	—	—	—	—
33189865	S 920 CF	—	—	—	—	—	—	—
33189885	S 1110 DF	—	—	—	—	—	—	—
33189895	S 1120 CF	—	—	—	—	—	—	—

Tabela odniesienia dla brzeszczotów szablanych RUKO

Dane techniczne brzeszczotów podanych niżej mogą różnić się od naszych produktów

Nr. artykułu	Flex®	Wlpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Makita® Hitachi®	Milford® Rockwell®	Lenox®	Rothenberger®
	33189015	—	—	—	—	M 88176 R 12415	20562-610R
33189035	200.786	3025-150	318-131 323-801	M 0.30.20 H 983 605 Z	M 87945	20560-606R	—
33189045	201.936	3021-300	318-125 323-802	M 0.30.21	M 88010 R 12403	20585-156R	—
33189055	200.751	3019-150	—	M 0.30.19	M 87936	—	—
33189065	200.743	3015-150	318-128	M 0.30.07 H 983 603 Z	M 88179 R 12433	20568-624R	86.5784
33189085	200.735	3014-150	323-809	M 0.30.06 H 983 602 Z	M 88178 R 12454	20566-618R	86.5785
33189095	—	—	—	—	M 88174	20580-810R	—
33189105	201.928	3018-280	323-813	M 0.30.18	M 88208 M 12418	—	—
33189135	217.751	3014-200	323-812	M 0.30.09	M 88187 R 12420	20578-818R	86.5787
33189155	200.727	3013-150	323-810	M 0.30.13	M 88177 M 12451	205654-614R	86.5786
33189165	217.190	3013-200	—	M 0.30.08 H 983 601 Z	M 88186 R 12419	—	86.5788
33189175	—	—	318-127	—	—	20570-636RP	—
33189185	—	—	—	—	—	—	—
33189225	250.056	3029-240	323-803	M 0.30.29	—	—	—
33189235	—	—	—	—	—	—	—
33189245	—	3021-150	318-126 323-800	—	M 88000 R 12400	20572-656R	—
33189285	—	—	323-813	—	—	—	—
33189295	—	—	—	—	M 88218 R 12457	20583-110R	86.5789
33189335	—	—	323-813	—	—	—	—
33189365	—	—	318-125	—	—	—	—
33189375	—	3021-300 bi	—	—	—	—	—
33189395	—	—	—	—	—	—	—
33189405	—	—	—	—	—	—	—
33189435	—	—	—	—	—	—	—
33189445	—	—	—	—	—	—	—
33189455	—	—	—	—	—	—	—
33189855	—	—	—	—	—	—	—
33189865	—	—	—	—	—	—	—
33189885	—	—	—	—	—	—	—
33189895	—	—	—	—	—	—	—

Brzeszczot piły ręcznej jedno. HSS-Co Bihard kobalt

Bimetalowy brzeszczot ze stali szybko tnącej do piły ręcznej wykonany jest z dwóch różnych rodzajów stali. Ostrza wykonane są z twardej stali molibdenowej, a korpus brzeszczotu z ulepszonej cieplnie stali stopowej. Kombinacja obu rodzajów stali w jednym brzeszczocie daje mu niezwykłą odporność na zużycie i złamanie oraz doskonałą żywotność. Nadaje się do wszystkich popularnych materiałów. Idealny brzeszczot dla wymagających.



Możliwość dostawy: po 100 sztuk w jednym kartonie (10x10)

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm		Podział zębów		Opakowanie luzem w jednym kartonie	Nr. artykułu
cale ok.		zęby cale	zęby cm		
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	3121 300 18 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	3121 300 24 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	3121 300 32 R

Brzeszczot piły ręcznej jedno. HSS bi-flexible

Jednolity brzeszczot ze stali szybko tnącej łączy dzięki specjalnej obróbce cieplnej dwie z pozoru sprzeczne właściwości: twardość i elastyczność. Utwardzane są tylko zęby; korpus brzeszczotu pozostaje elastyczny. Dwie strefy twardości dają temu brzeszczotowi niemal cechy bimetalowych brzeszczotów ze stali szybko tnącej. Idealny brzeszczot dla rzemieślników i majsterkowiczów.



Możliwość dostawy: po 100 sztuk w jednym kartonie (10x10)

Wymiary Długość x Wysokość x Grubość mm		Podział zębów		Opakowanie luzem w jednym kartonie	Nr. artykułu
cale ok.		zęby cale	zęby cm		
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	3181 300 18 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	3181 300 24 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	3181 300 32 R

Oprawka piły Kompakt 33

Rękojeść z polakierowanego odlewu ciśnieniowego lekkiego metalu. Łuk z chromowanej rury czworokątnej, polerowanej. Dla brzeszczotów o długości 300,0 mm. Włącznie z 1 brzeszczotem Bihard kobalt z 24 zębami na cal.



Wymiary			Opakowanie luzem w jednym kartonie	Nr. artykułu
Długość mm	Wysokość mm	Ciężar		
420,0	130,0	580 g	1	317 000 33 R