

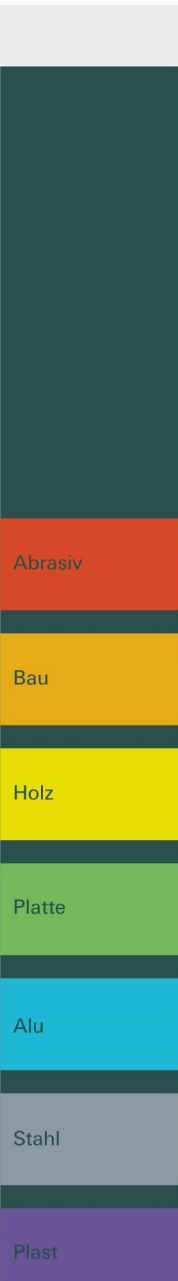


KADIMEX
Est. 1991



Stehle

BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK I PIŁ SZABLASTYCH



Abrasive

Bau

Holz

Platte

Alu

Stahl

Plast

Rodzaje materiałów

HCS

Stal o wysokiej zawartości węgla spiekanego – stosowana przy obróbce miękkich materiałów takich jak drewno miękkie, płyty z włókien drzewnych, miękkie tworzywa sztuczne.






BiM

Bimetal – wysoko-elastyczne połączenie HSS i HCS spełni najwyższe wymagania. Materiał odpowiedni przede wszystkim do zastosowania przy drewnie twardym, płytach budowlanych, twardych tworzywach sztucznych, jak również metalach nieżelaznych oraz metalu.



























HSS

Hartowana wysokowydajna stal szybko tnąca do zastosowania przy twardych materiałach jak np. metal, aluminium, metale kolorowe.

Oznaczenia i zastosowanie

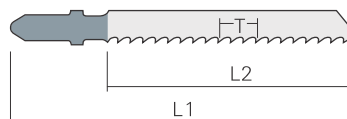
	Budowlane Drewno budowlane, płyty szalunkowe, drewno z gwoździami/zabrudzone cementem oraz płyty.
	Drewno Drewno lite oraz tworzywa drewnopochodne, drewno twarde i miękkie.
	Płyty Płyty wiórowe, płyty z drewna litego, płyty stolarskie oraz sklejka, płyty meblowe fornirowane oraz laminowane, budowlane płyty warstwowe.
	Aluminium Profile, blachy oraz nieżelazne materiały warstwowe, aluminium oraz metale nieżelazne.
	Stal Blacha, metale nieżelazne, żeliwo, blachy ze stali szlachetnej, materiały warstwowe z warstwą stali szlachetnej/wzmocnieniem stalowym.

Symbole

	Liczba zębów na cal (TPI) + podział zębów		Okleinowane płyty meblarskie
	Podziałka zębów rozwartych szlifowanych		Fornirowane i laminowane płyty
	Podziałka zębów z kątem osiowym szlifowanym		Drewno konstrukcyjne
	Proste cięcie, ostateczne		Palety
	Cięcie po łuku, ostateczne		Drewno surowe bez gwoździ
	Proste cięcie, zgrubne		Drzewo, okrzesywanie
	Cięcie po łuku, zgrubne		Wycinanie w drewnianych ścianach
	Specjalne do cięcia zanurzeniowego		Tworzywa sztuczne, rury, profile
	Materiał, cienki i grubo		GFR/Epoxy
	Drewno lite		Blacha
	Drewno miękkie, płyty stolarskie		Blacha perforowana
	Drewno konstrukcyjne		Profile otwarte
	Drewno konstrukcyjne z gwoździami		Płyty warstwowe

Pozostałe informacje

L1 = długość całkowita
L2 = długość ostrza
B = szerokość ostrza
T = zęby na cal (TPI)



Pakowane w zestawie po 5 sztuk na opakowanie (VE=5).
Cena za opakowanie.

Wszystkie ostrza mają powłokę antykorozyjną.

HCS Brzeczscoty do wyrzynarek do drewna i plyt z materialow drewnopochodnych

Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil, ...

Numer katalogowy


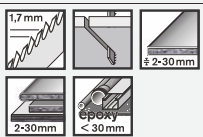

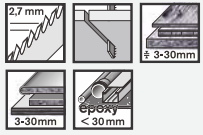
Wlasciwosci produktu

	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]	Zastosowanie	Kompatybilnosc
<p>68119201 HCS  CURVE CUT </p> <p>Zęby falowane, frezowane. Podziałka 1,9 mm. Drewno miękkie (2-15 mm), sklejka, płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe. Specjalne do cięcia łuków.</p>	83	56	1,55	13	   	AEG 274650 Bosch T119B0 Makita A85709 Metabo 23646
<p>68101101 HCS  CLEAN CUT </p> <p>Uzębienie szpiczaste z kątem przyłożenia, szlifowane. Podziałka 1,4 mm (ostateczny). Drewno miękkie, sklejka, płyty okleinowane (1,5-15 mm). Specjalne do cięcia łuków.</p>	83	58	1,10	18	   	Bosch T101A0 Festool 486564 Makita A80400 Metabo 23651
<p>68101200 HCS  CLEAN CUT </p> <p>Z kątem przyłożenia szlifowane. Podziałka 2,5 mm (czyste cięcie). Drewno miękkie, płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe (3-30 mm), tworzywa sztuczne, Epoxy (ø < 30 mm).</p>	100	74	1,35	10	   	Bosch T101B Festool 486548 Makita A85634 Metabo 23634
<p>68101203 HCS  PUSH CUT </p> <p>Z kątem przyłożenia szlifowane. Podziałka 2,5 mm. Drewno miękkie, płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa (3-30 mm), okleinowana. Czysta powierzchnia.</p>	100	74	1,35	10	   	Bosch T101BR Festool 486548 Makita A85715 Metabo 23650
<p>68111302 HCS  FAST CUT </p> <p>Zęby rozwarne frezowane. Podziałka 3,2 mm (zgrubna). Drewno miękkie (4-50mm), płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa. Szybsze cięcie.</p>	100	74	1,80	8	   	Bosch T111C Festool 483379 Makita A85656 Metabo 23632
<p>68144401 HCS  PRECISION CUT </p> <p>Zęby rozwarne szlifowane. Podziałka 4,2 mm. Drewno miękkie, płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa (5-50 mm), drzwi, blaty kuchenne (< 50 mm). Dokładne cięcie pod kątem.</p>	100	74	2,20	6	   	AEG 213116 Bosch T144DP Makita A85684 Metabo 23633
<p>68144400 HCS  FAST CUT </p> <p>Zęby rozwarne szlifowane. Podziałka 4,6 mm (zęby Vario). Drewno miękkie (5-50 mm), płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe. Szybkie przyrzynanie.</p>	100	74	1,65	5-6	   	Bosch T144D Festool 486546 Makita A85684 Metabo 23633
<p>68244400 HCS  FAST CUT </p> <p>Zęby rozwarne szlifowane. Podziałka 4,6 mm (zęby Vario). Drewno miękkie (5-50 mm), płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe. Specjalne do cięcia łuków.</p>	100	74	1,65	5-6	   	Bosch T244D Festool 486563 Makita A85690 Metabo 23649
<p>68101400 HCS  CLEAN CUT </p> <p>Z kątem przyłożenia szlifowane. Podziałka 4,6 mm (zęby Vario). Drewno miękkie, płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe (10-45 mm).</p>	100	74	1,35	5-6	   	AEG 274351 Bosch T101D Makita A85640 Metabo 23635
<p>68234900 HCS  WIDE GROUND CUTTING </p> <p>Z kątem przyłożenia szlifowane. Podziałka 2,4 mm (zęby Vario). Drewno miękkie (3-65 mm), płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa.</p>	117	91	1,35	8-13	   	Bosch T234X Festool Makita P71308 Metabo
<p>68301301 HCS  CLEAN CUT </p> <p>Z kątem przyłożenia szlifowane. Podziałka 3,2 mm (czyste cięcie). Drewno miękkie, płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa (10-65 mm).</p>	117	91	1,35	8	   	Bosch T301CD Festool Makita A85628 Metabo 23654
<p>68344400 HCS  FAST CUT </p> <p>Zęby rozwarne szlifowane. Podziałka 4,2 mm (zgrubna). Grube drewno budowlane, drewno miękkie (5-100 mm), płyta wiórowa, stolarska, pilśniowa.</p>	152	126	1,65	6	   	Bosch T344D Festool Makita A86309 Metabo 23980


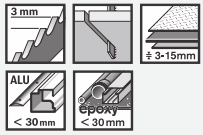
BiM Brzeczoty do wyrzynarek do zastosowania na budowie **gwoździe-oporne**
 Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil, ...

Numer katalogowy					Zastosowanie	Kompatybilność
Właściwości produktu	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 <p>68345901 BiM</p> <p>Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 3,4 mm (zęby Vario). Drewno budowlane z gwoździami (<65 mm), tworzywa drewnopochodne, tworzywa sztuczne, blachy, rury/profile, także do aluminium (ø 3-10mm)</p>	132	106	1,80	5-10		Bosch T345XF Festool Makita B06482 Metabo

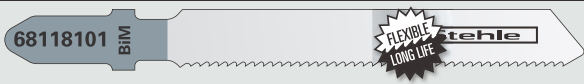
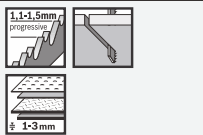
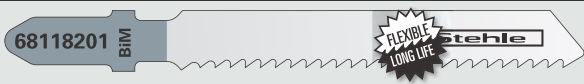
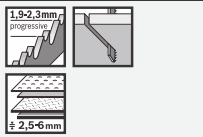

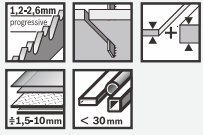

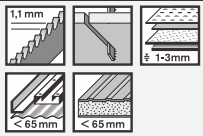
BiM Brzeczoty do wyrzynarek do płyt **Trespa**
 Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil, ...

Numer katalogowy					Zastosowanie	Kompatybilność
Właściwości produktu	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 <p>68101100 BiM</p> <p>Z kątem przyłożenia, uzębienie szpiczaste, szlifowane. Podziałka 1,7 mm (ostateczne). Drewno twarde, laminaty, płyty okleinowane/HPL (2-30 mm). Bez wyrwań.</p>	100	74	1,05	15		Bosch T101AIF Festool Makita P31566 Metabo 23948
 <p>68101201 BiM</p> <p>Z kątem przyłożenia, szlifowane. Podziałka 2,5 mm (wysoka żywotność). Drewno twarde, laminaty, płyty okleinowane/HPL (3-30 mm). Czyste cięcia.</p>	100	74	1,05	10		Bosch T101BF Festool Makita P31594 Metabo 23975

HSS Brzeczoty do wyrzynarek do aluminium
 Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil, ...


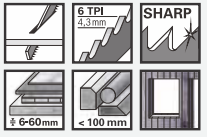

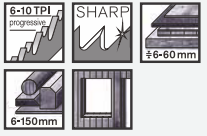

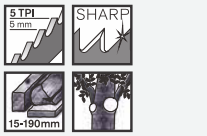

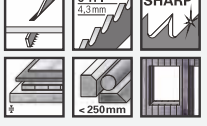
Numer katalogowy					Zastosowanie	Kompatybilność
Właściwości produktu	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 <p>68127400 HSS</p> <p>Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 3,2 mm. Cienkie i grube blachy (3-15 mm), rury + profile (ø <30 mm).</p>	100	74	1,55	8		Bosch T127D Festool 486556 Makita P47226 Metabo 23971

BiM Brzeczoty do wyrzynarek do stali oraz do stali szlachetnej
 Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil, ...

Numer katalogowy					Zastosowanie	Kompatybilność
Właściwości produktu	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 <p>68118101 BiM</p> <p>Zęby falowane, frezowane. Podziałka 1,3 mm (zęby Vario). Cienkie blachy, blachy perforowane (1-3 mm).</p>	92	67	1,40	17-23		Bosch T118AF Festool 486556 Makita P47226 Metabo 23971
 <p>68118201 BiM</p> <p>Zęby falowane, frezowane. Podziałka 2,0 mm (zęby Vario). Blachy średniej grubości, blachy perforowane (2,5-6 mm).</p>	92	67	1,40	11-14		Bosch T118BF Festool 486557 Makita P47232 Metabo 23973
 <p>68123901 BiM</p> <p>Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 1,6 mm (zęby Vario). Cienkie oraz grube blachy (1,5-10 mm, rury + profile - także aluminiowe (ø <30 mm)).</p>	100	74	1,45	10-22		Bosch T123XF Festool Makita B06476 Metabo
 <p>68318101 BiM</p> <p>Zęby falowane, frezowane. Podziałka 1,1 mm. Cienkie blachy, blachy perforowane (1-3 mm), płyta warstwowa (<65 mm), rury + otwarte profile - także aluminiowe (<65 mm), GFK/Epoxy (<65 mm).</p>	132	106	1,40	23		Bosch T318AF Festool 486558 Makita P47204 Metabo 23978


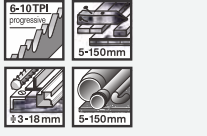

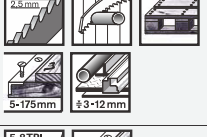

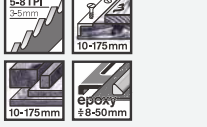
HCS**Brzeszczyty do pił szablanych do płyt drewnopochodnych**

Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Flex, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Skil, ...

Numer katalogowy	Właściwości produktu				Zastosowanie	Kompatybilność
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 68064440 CLEAN CUT Stehle	153	131	1,65	6		Bosch S644D Fein 635030 Makita P05022 Metabo 31470
Zęby rozwarte, szlifowane. Podziałka 4,2 mm. Drewno konstrukcyjne (<100 mm), ściany drewniane (<100 mm), płyty wiórowe, MDF (6-60 mm), sklejka, tworzywa sztuczne (<100 mm). Specjalne do cięcia zanurzeniowego.						
 68234590 CLEAN CUT Stehle	203	181	1,65	6-10		Bosch S2345X Festool Makita Metabo
Zęby rozwarte, szlifowane. Podziałka 3,2 (zęby Vario). Drewno konstrukcyjne (<150 mm), płyty wiórowe, MDF (6-60 mm), sklejka, tworzywa sztuczne (<150 mm), ściany drewniane (<150 mm). Łatwe cięcie ostateczne.						
 68153190 FAST CUT Stehle	240	218	2,25	5		AEG 323803 Bosch S1531L Makita P47117 Metabo 31488
Zęby rozwarte, szlifowane. Podziałka 5,1 mm. Drewno surowe bez gwoździ (<190 mm), drzewo – okrzyszwanie (\varnothing <190 mm), drewno opałowe (\varnothing <190 mm).						
 68134440 CLEAN CUT Stehle	305	283	1,65	6		AEG 323802 Bosch S1344D Makita P05016 Metabo 31472
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 4,2 mm. Drewno konstrukcyjne, ściany drewniane (<100 mm), płyty wiórowe, MDF (6-60 mm), sklejka, tworzywa sztuczne (<100 mm). Specjalne do cięcia zanurzeniowego.						


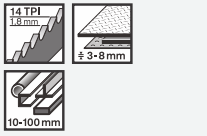

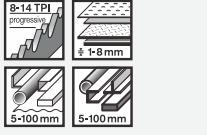

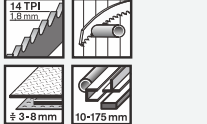
BiM**Brzeszczyty do pił szablanych do zastosowania na budowie **gwoźdźo-oporne****

Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Flex, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Skil, ...

Numer katalogowy	Właściwości produktu				Zastosowanie	Kompatybilność
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 68345691 FAST CUT LONG LIFE Stehle	203	181	1,80	6-10		Bosch S3456XF Festool Makita Metabo
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 3,2 mm (zęby Vario). Drewno z gwoździami/metałem, płyty wiórowe (<150 mm), blachy metalowe, profile aluminiowe (3-18 mm), GFK/Epoxy (<150 mm).						
 68112271 FLEXIBLE LONG LIFE Stehle	229	207	1,35	10		AEG 323813 Bosch S1122HF Makita B31859 Metabo 31483
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 2,5 mm. Drewno z gwoździami/metałem (<175 mm), blacha metalowa, rury, profile aluminiowe (3-12 mm). Elastyczne cięcie równo z brzegiem.						
 68111196 FAST CUT Stehle	229	207	1,80	5-8		Bosch S1111VF Festool Makita B43256 Metabo
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 3,9 mm. Do szybkiego cięcia w drewnie litym. Drewno konstrukcyjne z gwoździami/nitami i tworzywa sztuczne <175 mm.						

BiM**Brzeszczyty do pił szablanych do stali i stali szlachetnej**

Kompatybilne z: AEG, Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Flex, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Skil, ...

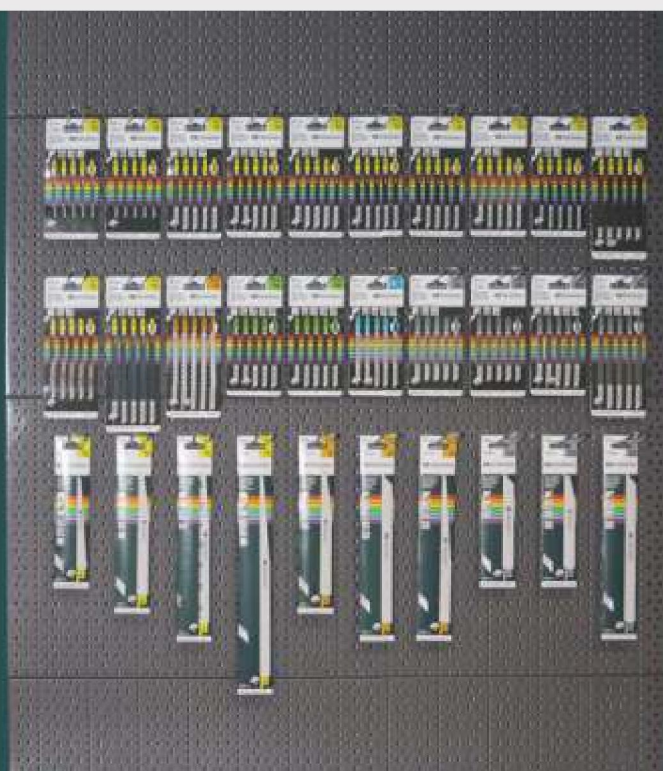
Numer katalogowy	Właściwości produktu				Zastosowanie	Kompatybilność
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	T [TPI]		
 68092221 FAST CUT LONG LIFE Stehle	153	131	1,35	14		AEG 323810 Bosch S922BF Makita P04911 Metabo 3134
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 1,8 mm. Grube blachy (3-8 mm), lite rury/profile (\varnothing <100 mm). Szybkie cięcie.						
 68012391 FAST CUT LONG LIFE Stehle	153	131	1,35	8-14		Bosch S123XF Festool Makita B05038 Metabo 31480
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 2,3 mm (zęby Vario). Cienkie i grube blachy (1-8 mm), cienkie i grube profile (\varnothing <100 mm).						
 68112221 FAST CUT LONG LIFE Stehle	229	207	1,35	14		Bosch S1122BF Hitachi 983601Z Makita P04927 Metabo 31485
Zęby rozwarte, frezowane. Podziałka 1,8 mm. Twarde blachy (3-8 mm), lite rury/profile (\varnothing <175 mm). Elastyczne cięcie równo z brzegiem, szybkie cięcie.						



KADIMEX
Est. 1991



Stehle



Numer zamówienia 68990030 - zestaw składający się ze wszystkich 30 pozycji.

Państwa dystrybutor:



KADIMEX
Est. 1991

tel. (+48) 22 771 54 80
e-mail: kadimex@kadimex.com.pl
www.kadimex.com.pl

09/2019

Kontakt:
KADIMEX Sp. z o.o. sp.k.