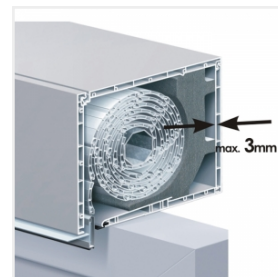
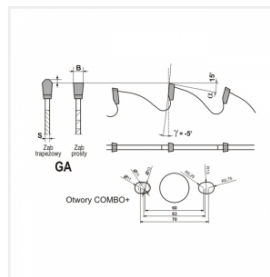


PS415

Piły ALUEX -5° do cięcia kształtowników z Al. i tworzyw sztucznych



Cechy - korzyści

- » bardzo wysoka dokładność wykonania dysku, specjalnie dobrany węgiel spiekany oraz odpowiedni profil uzębienia GA -5 (trapezowo-płaski) gwarantują dużą żywotność narzędzia oraz bardzo dobrą jakość cięcia
- » dysk piły wyważony dynamicznie eliminuje wibracje w czasie cięcia, co w sposób znaczący wpływa na wyższą jakość przecinanych powierzchni
- » odpowiednie naprężenie dysku zapewnia wysoką sztywność ośrodka co wpływa na stabilną pracę piły
- » szerokie możliwości w zakresie ostrzenia węgla spiekane - pozwalają rozwiązywać problemy w cięciu oraz sprostać dużym wymaganiom jakościowym
- » piły nisko szumowe - obniżony poziom hałasu w procesie cięcia

Zastosowanie

- » cięcie kształtowników ze stopów AL. (miękkich - wyciskanych) o grubości ścianki nie przekraczającej 3 mm
- » przeznaczone również do cięcia profili z PVC (tworzywa sztucznych) o grubości ścianki nie przekraczającej 3 mm
- » sprawdzają się także w innych zastosowaniach, podczas cięcia profili z metali kolorowych takich jak miedź, mosiądz, brąz z zachowaniem odpowiednio dobranych parametrów pracy piły
- » przy doborze piły należy zwrócić uwagę na ilość zębów (podziałkę uzębienia) kierując się zasadą, im twardszy i cieńszy przecinany materiał tym mniejsza podziałka (większa ilość zębów)
- » w celu uzyskania jak najlepszych powierzchni, zaleca się zastosowanie prawidłowego docisku materiału w czasie cięcia

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica zewnętrzna	Ø d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	Kąt natarcia	Wyciszenie	Iłxdo/dp Otwory zabierakowe [mm]	J.m.
●	PS415-0160-0002	0160	20	2,5	1,8	56	GA	-5			szt.
●	PS415-0160-0004	0160	30	2,5	1,8	56	GA	-5			szt.
●	PS415-0180-0003	0180	30	2,5	1,8	54	GA	-5			szt.
●	PS415-0200-0008	0200	30	2,2	1,6	100	GA	-5	śmigła	COMBO	szt.
●	PS415-0200-0004	0200	30	2,5	1,8	60	GA	-5	śmigła	COMBO	szt.
●	PS415-0200-0006	0200	32	2,2	1,6	100	GA	-5	śmigła	2x10/60	szt.
●	PS415-0216-0001	0216	30	2,8	2,2	72	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0250-0009	0250	30	2,2	1,6	100	GA	-5	śmigła	COMBO	szt.
●	PS415-0250-0002	0250	30	3,2	2,5	80	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0250-0006	0250	32	2,2	1,6	100	GA	-5	śmigła	2x10/60	szt.
●	PS415-0280-0006	0280	32	3,2	2,5	88	GA	-5	śmigła_Cu	2x10/60	szt.
●	PS415-0300-0002	0300	30	3,2	2,5	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0300-0004	0300	30	3,2	2,5	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0305-0003	0305	30	2,8	2,2	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0315-0003	0315	30	3,2	2,5	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0330-0002	0330	30	3,4	2,8	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0350-0002	0350	30	3,2	2,5	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0350-0005	0350	30	3,6	3,0	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO	szt.
●	PS415-0350-0001	0350	32	3,2	2,5	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica zewnętrzna	Ø d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	Kąt natarcia	Wyciszenie	ilxdo/dp Otwory zabierakowe [mm]	J.m.
●	PS415-0380-0001	0380	32	4,0	3,4	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0400-0002	0400	30	4,0	3,4	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0400-0101	0400	32	4,0	3,4	96	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0400-0006	0400	30	4,0	3,4	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0400-0003	0400	30	4,0	3,4	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0400-0028	0400	32	4,0	3,4	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0420-0011	0420	40	4,0	3,4	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0420-0104	0420	30	4,0	3,4	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0450-0001	0450	30	4,0	3,4	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0450-0117	0450	32	4,0	3,4	108	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0500-0001	0500	30	4,0	3,4	160	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0500-0003	0500	30	4,2	3,6	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0500-0138	0500	32	4,2	3,6	120	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0550-0110	0550	30	4,4	3,2	160	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.
●	PS415-0600-0001	0600	30	4,4	3,8	160	GA	-5	śmigła_Cu	COMBO+	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

Legenda:

- do - średnica otworów zabierakowych
- dp - średnica podziałowa otworów
- wyciszenie - typ wyciszenia

Do pobrania

[TechInfo_PS_pol.pdf](#)

[Certyfikat B_Piły tarczowe z płytkami HM_B016011B2018_pol.pdf](#)