



Podgrupa asortymentowa	PS601 - MITER CRS1	PS602 - MITER CRS2	PS603 - MITER CRS3
Rodzaj tarczy	Piła z węglikiem spiekany (HM)	Piła z węglikiem spiekany (HM)	Piła z węglikiem spiekany (HM)
Typ obróbki/Rodzaj operacji	Cięcie proste, kątowe, ukosowe, rowkowanie	Cięcie proste, kątowe, ukosowe, rowkowanie	Cięcie proste, kątowe, ukosowe
Przeznaczenie/Zastosowanie 1	MDF (listwa drzwi np. ościeżnicy) / Panele podłogowe z HDF	Drewno miękkie (deska, np. łąta, etc.)	Drewno twarde (stopnie schodów, etc)
Przeznaczenie/Zastosowanie 2	Tworzywa sztuczne PVC, profile (np. parapety, listwy, etc.)	Drewno twarde (belka podłogowa, etc.)	Drewno miękkie (deska / belka, łąta, etc.)
Przeznaczenie/Zastosowanie 3	Profile z aluminium (profile otwarte i zamknięte o gr. ścianki max. 2mm, listwy podłogowe, etc.)	Sklejka (np. elementy skrzyni, elementy szuflad, etc.)	MDF (listwa do ramek i antyramek / listwa drzwi np. ościeżnicy, etc.)
Przeznaczenie/Zastosowanie 4	Konglomerat (lady w biurach, blaty kuchenne, etc.)	Płyta wiórowa z okleiną naturalną (listwy np. drzwi, etc.)	Materiał w zakresie wysokości: 10 + 130 mm (przy średnicy 216 do 85mm)
Dla kogo ?	Majsterkowicze, stolarze, parkieciarze, montażyści, firmy budowlano-usługowe, firmy wykończeniowe, firmy produkujące banery i reklamy, etc.	Majsterkowicze, stolarze, parkieciarze, montażyści, firmy budowlano-usługowe, firmy wykończeniowe, etc.	Majsterkowicze, stolarze, parkieciarze, montażyści, firmy budowlano-usługowe, firmy wykończeniowe, etc.
Wysokość cięcia materiału pełnego	5 mm + 130 mm (w zależności od średnicy tarczy)	5 mm + 130 mm (w zależności od średnicy tarczy)	5 mm + 130 mm (w zależności od średnicy tarczy)
Grubość ciętej ścianki profilu	do 2 mm dla AL. / 50 mm dla mat. drewnopochodnych (w zależności od średnicy tarczy)	do 50 mm dla materiałów drewnopochodnych (w zależności od średnicy tarczy)	do 50 mm dla materiałów drewnopochodnych (w zależności od średnicy tarczy)
Zalecane parametry pracy (uzależnione od średnicy)	2 800 + 6 000 [obr./min]	2 800 + 6 000 [obr./min]	2 800 + 6 000 [obr./min]
Jakość cięcia (1-6)	6	6	5 - 6 (w zależności od szybkości cięcia)
Pozycjonowanie produktu	PREMIUM - BEST QUALITY	PREMIUM - BEST QUALITY	PREMIUM - BEST QUALITY
Cechy / Korzyści	Węglik spiekany HM marki CERATIZIT - o twardości rzędu 2100 HV wykonanu w technologii ULTRAFINE zapewniający wyjątkowo długą żywotność.	Węglik spiekany HM marki CERATIZIT - o twardości rzędu 2100 HV wykonanu w technologii ULTRAFINE zapewniający wyjątkowo długą żywotność.	Węglik spiekany HM marki CERATIZIT - o twardości rzędu 2100 HV wykonanu w technologii ULTRAFINE zapewniający wyjątkowo długą żywotność.
Cechy / Korzyści	Wysokiej jakości stal zapewniająca dużą sztywność przy niewielkiej grubości.	Wysokiej jakości stal zapewniająca dużą sztywność przy niewielkiej grubości.	Wysokiej jakości stal zapewniająca dużą sztywność przy niewielkiej grubości.
Cechy / Korzyści	Małe zapotrzebowanie na moc dzięki odpowiednio dobranej konstrukcji	Małe zapotrzebowanie na moc dzięki odpowiednio dobranej konstrukcji	Małe zapotrzebowanie na moc dzięki odpowiednio dobranej konstrukcji
Cechy / Korzyści	Wykonanie zapewniające bardzo wysoką jakość ciętej powierzchni oraz dużą wygodę pracy.	Wykonanie zapewniające bardzo wysoką jakość ciętej powierzchni oraz dużą wygodę pracy.	Wykonanie zapewniające bardzo wysoką jakość ciętej powierzchni oraz dużą wygodę pracy.
Cechy / Korzyści			Konstrukcja umożliwiająca błyskawiczne cięcia.
DANE TECHNICZNE			
Podgrupa asortymentowa	PS601	PS602	PS603
Średnice zewnętrzne	216 mm, 254 mm, 260 mm, 305 mm	216 mm, 254 mm, 260 mm, 305 mm	216 mm, 254 mm, 260 mm, 305 mm
Średnice otworu	30 mm	30 mm	30 mm
Rzaz/szerokości zębów	2,7 mm + 2,8 mm	2,7 mm + 3,2 mm	2,7 mm
Grubość dysku	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Ilości zębów	68z + 96z	54z + 96z	72z + 96z
Geometria zębów	GA - trapezowo/proste - negatyw	GS - na przemian skośnie - negatyw	3GS - na przemian skośnie/skosy - pozytyw
Kąty zębów	n: -5° / p: 15°	n: -5° / p: 15°	n: 5° / p: 15°
Specyfikacja materiałowa piły	NCV1 / HM	NCV1 / HM	NCV1 / HM
Typ maszyny	Pilarka ukosowa / pilarka stolikowa ramieniowa	Pilarka ukosowa / pilarka stolikowa ramieniowa	Pilarka ukosowa / pilarka stolikowa ramieniowa
Model maszyny	DeWalt DW777, DW712, DW771, Festool SYM 70 E, Makita LS0815FL, Metabo KS 216 M LaserCut, KGS 216 M, KGSV 216 M, KGS 216 Plus, Milwaukee MS 216 SB, Bosch GCM 800 SJ, GCM 8 SJL, Makita LS1040, LS1040F, Metabo KS 254 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, Bosch GCM 10 SJ, DeWalt DW711, Makita LH1040, LS1013, LF1000, LS1016L, LS1018L, Festool KS 120, KS 88 E, DeWalt DW718, DWS780, DW27112, D27107, Makita LH1200FL, Metabo KGS 305 M, KS 305 Plus, Milwaukee MS 304 DB, MS 305 DB, Bosch GCM 10 S, GCM 10 SD, GCM 12 GDL, GCM 12 SD, GCM 12 JL, GTM 12 JL	DeWalt DW777, DW712, DW771, Festool SYM 70 E, Makita LS0815FL, Metabo KS 216 M LaserCut, KGS 216 M, KGSV 216 M, KGS 216 Plus, Milwaukee MS 216 SB, Bosch GCM 800 SJ, GCM 8 SJL, Makita LS1040, LS1040F, Metabo KS 254 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, Bosch GCM 10 SJ, DeWalt DW711, Makita LH1040, LS1013, LF1000, LS1016L, LS1018L, Festool KS 120, KS 88 E, DeWalt DW718, DWS780, DW27112, D27107, Makita LH1200FL, Metabo KGS 305 M, KS 305 Plus, Milwaukee MS 304 DB, MS 305 DB, Bosch GCM 10 S, GCM 10 SD, GCM 12 GDL, GCM 12 SD, GCM 12 JL, GTM 12 JL	DeWalt DW777, DW712, DW771, Festool SYM 70 E, Makita LS0815FL, Metabo KS 216 M LaserCut, KGS 216 M, KGSV 216 M, KGS 216 Plus, Milwaukee MS 216 SB, Bosch GCM 800 SJ, GCM 8 SJL, Makita LS1040, LS1040F, Metabo KS 254 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, Bosch GCM 10 SJ, DeWalt DW711, Makita LH1040, LS1013, LF1000, LS1016L, LS1018L, Festool KS 120, KS 88 E, DeWalt DW718, DWS780, DW27112, D27107, Makita LH1200FL, Metabo KGS 305 M, KS 305 Plus, Milwaukee MS 304 DB, MS 305 DB, Bosch GCM 10 S, GCM 10 SD, GCM 12 GDL, GCM 12 SD, GCM 12 JL, GTM 12 JL
Ilość dostępnych indeksów	6	8	4
Opakowanie	Tekturowe - 1 szt.	Tekturowe - 1 szt.	Tekturowe - 1 szt.
Zamiennik	PS603	PS603	PS602
Akcesoria	TO100	TO100	TO100