



Cechy - korzyści

- » cienki rzaz oraz dysk gwarantują mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale
- » otwór wielowypustowy - nowy typ mocowania ułatwia zakładanie piły na tuleje zaciskową, w przypadku jakichkolwiek zabrudzeń (pyłów) umożliwia poprawne założenie i ustalenie piły względem wału i docisku
- » zastosowany węgiel spiekany gwarantuje długą żywotność i umożliwia wielokrotne ostrzenie
- » dysk wykonany z wysokogatunkowej stali ulepszonej termicznie to równomierna twardość powierzchni oraz wysoka sztywność narzędzia
- » proces ostrzenia realizowany na sterowanych numerycznie ostrzarkach CNC z zachowaniem określonych parametrów pracy ściernicy zapewnia bardzo ostre krawędzie
- » szeroki zakres typowymiaryowy w średnicach od 184 do 235 mm, dostosowany do większości elektronarzędzi na rynku

Zastosowanie

- » do cięcia, nacinania materiałów drewnopochodnych takich jak: płyta wiórowa, laminat, MDF, OSB, HDF, etc.
- » dedykowana również do cięcia profili z PVC i aluminium (profilu zamkniętych) o grubości ścianki nie mniejszej niż 2 mm
- » specjalnie profilowany kształt zęba oraz ostrza GA5 lub GA10 (zęby trapezowo proste) pozwala na zachowanie dobrej jakości obrabianej powierzchni
- » mając możliwość regulacji prędkości obrotowej w pilarence ręcznej należy ją dostosować do rodzaju lub typu ciętego materiału, np. w przypadku cięcia aluminium należy zmniejszyć obroty o ok. 20% w stosunku do prędkości zalecanej podczas obróbki drewna
- » możliwość zastosowania także w maszynach stacjonarnych

Katalog	Index	∅ D [mm] Średnica zewnętrzna	∅ d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	Kąt natarcia	J.m.
●	PS604-0184-0001	0184	20	2,7	1,6	48	GA	5	szt.
●	PS604-0184-0002	0184	30	2,7	1,6	48	GA	5	szt.
●	PS604-0190-0001	0190	30	2,2	1,4	52	GA	10	szt.
●	PS604-0190-0002	0190	30	2,7	1,6	52	GA	5	szt.
●	PS604-0210-0001	0210	30	2,2	1,4	52	GA	5	szt.
●	PS604-0235-0001	0235	30	2,7	1,6	56	GA	5	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

INFO:

Producenci pilarek ręcznych w trakcie ważności niniejszego oferty narzędzi Globus mogą modyfikować swoje produkty. W związku z tym prosimy, aby przed zakupem konkretnego typowymiary piły sprawdzić posiadany typ pilarki (szczególnie ważne w przypadku: średnicy zewnętrznej piły oraz otworu wewnętrznego/osadczego piły).

Do pobrania

[TechInfo_PS_pol.pdf](#)

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

