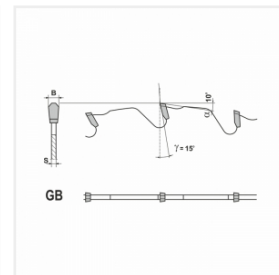
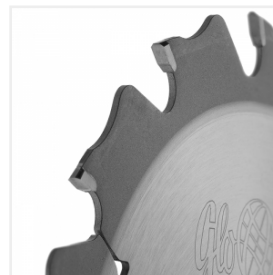




Nowość



Cechy - korzyści

- » cienki rżaz oraz dysk gwarantują mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale
- » otwór wielowypustowy - nowy typ mocowania ułatwia zakładanie piły na tuleję 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 typowymiarowy w średnicach od 160 do 230 mm, dostosowany do większości elektronarzędzi na rynku

Zastosowanie

- » idealna piła do ogólnobudowlanych prac na placu budowy i uniwersalnym zastosowaniu
- » dedykowana do cięcia drewna z metalicznymi wtrąceniami np. gwoździami, zszywkami, etc.
- » specjalna konstrukcja piły umożliwia cięcie drewna litego, drewna budowlanego (np. deski szalunkowe) i materiałów drewnopochodnych pokrytych pozostałościami zapraw budowlanych
- » możliwość zastosowania także w maszynach stacjonarnych

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica zewnętrzna	Ø d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rżaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	Kąt natarcia	J.m.
●	PS607-0160-0001	0160	20	2,7	1,6	12	GB	15	szt.
●	PS607-0180-0001	0180	30	2,7	1,6	12	GB	15	szt.
●	PS607-0190-0001	0190	30	2,7	1,6	14	GB	15	szt.
●	PS607-0200-0001	0200	30	2,7	1,6	16	GB	15	szt.
●	PS607-0210-0001	0210	30	2,7	1,6	16	GB	15	szt.
●	PS607-0230-0001	0230	30	2,7	1,6	16	GB	15	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 typowymiaru 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_plytkami_HM_B016011B2018_pol.pdf](#)

