



Cechy - korzyści

- » cienki dysk wykonany z wysokogatunkowej stali ulepszonej termicznie to równomierna twardość powierzchni oraz wysoka sztywność narzędzia
- » małe opory skrawania, cienki rzaz oraz lekkość narzędzia gwarantują mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale
- » zastosowany węgiel spiekany gwarantuje długą żywotność i umożliwia wielokrotne ostrzenie
- » proces ostrzenia realizowany na sterowanych numerycznie ostrzarkach CNC z zachowaniem określonych parametrów pracy ściernicy zapewnia bardzo ostre krawędzie narzędzia

Zastosowanie

- » przekroje wzdłużne i poprzeczne w materiale o grubości nawet do 55mm
- » piły idealne do zastosowań mobilnych na placu budowy
- » szybkie, dokładne i mobilne wykonywanie cięć poprzecznych w drewnie i materiałach drewnopochodnych skracanie łat dachowych
- » specjalnie profilowany kształt zęba oraz ostrza (na przemian skośny), pozwala na uzyskanie bardzo dobrej jakości powierzchni obrabianych materiałów
- » cienkie piły o zmniejszonym zapotrzebowaniu na pobór mocy, dedykowane elektronarzędziom akumulatorowym

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica zewnętrzna	Ø d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	J.m.
●	PS674-0140-0001	0140	20	1,8	1,2	48	GS	szt.
●	PS674-0160-0001	0160	20	1,8	1,2	56	GS	szt.
●	PS674-0165-0001	0165	16	1,8	1,2	24	GS	szt.
●	PS674-0165-0002	0165	16	1,8	1,2	56	GS	szt.
●	PS674-0165-0003	0165	20	1,8	1,2	56	GS	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

INFO:

Producenci ręcznych pilarek akumulatorowych 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 płytami HM_B016011B2018_pol.pdf](#)