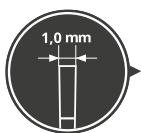
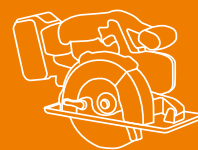


**NOWA  
LINIA**  
pił w ofercie

Cienkie piły o zmniejszonym zapotrzebowaniu na pobór mocy, przeznaczone do elektronarzędzi akumulatorowych. Idealne narzędzia do zastosowań mobilnych na placu budowy.

## Tarcze pilarskie linii AKU do elektronarzędzi akumulatorowych



**MNIEJSZE OPORY SKRAWANIA** - cienki rżaz gwarantuje mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale. To także podniesiona efektywność pracy oraz zwieleniona ilość cięć na jednym naładowaniu akumulatora.



**MAŁE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC** - piły o cienkim rżazie (grubość HM) oraz cienkim dysku cechuje wysoka sztywność oraz równomierna twardość korpusu. Wpływa to na lekkość prowadzenia narzędzia, jak i na zmniejszone zapotrzebowanie mocy.



**DOKŁADNE I MOBILNE CIĘCIE** - szybkie, dokładne i mobilne wykonywanie cięć w drewnie, materiałach drewnopochodnych i metalach; tarcze pilarskie dedykowane są elektronarzędziom akumulatorowym do pracy w trudno dostępnych miejscach.



## 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

## CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ dysk wykonany z wysokogatunkowej stali ulepszonej termicznie to równomierna twardość powierzchni oraz wysoka sztywność narzędzia
- ▶ 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
- ▶ małe opory skrawania; cienki rzaz oraz lekkość narzędzia gwarantują mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale

INDEX	INFO	J.M.	CENA KATALOGOWA
PS674-0140-0001	Piła HM 140x20x1,8/1,2/48z GS10	szt.	
PS674-0160-0001	Piła HM 160x20x1,8/1,2/56z GS10	szt.	
PS674-0165-0001	Piła HM 165x16x1,8/1,2/24z GS10	szt.	
PS674-0165-0002	Piła HM 165x16x1,8/1,2/56z GS10	szt.	
PS674-0165-0003	Piła HM 165x20x1,8/1,2/56z GS10	szt.	



## ZASTOSOWANIE:

- ▶ uniwersalne piły przeznaczone do wszystkich standardowych prac przy obróbce drewna i innych materiałów drewnopochodnych
- ▶ cięcia poprzeczne drewna; cięcie materiałów drewnopochodnych (plyta, sklejka, MDF)
- ▶ umożliwiają cięcie drewna z wtrąceniami metalowymi (np. gwoździami)
- ▶ stosowane również do cięcia metali kolorowych, w tym aluminium
- ▶ specjalnie profilowany kształt ostrza zęba w geometrii A o profilu trójkątnym, pozwala na zachowanie dobrej jakości powierzchni ciętych obrabianych materiałów
- ▶ przeznaczona do najmniejszych pilarek akumulatorowych, jednoręcznych o obrotach nie przekraczających 2000 obr/min.

## CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ dysk wykonany z wysokogatunkowej stali szybkoobrotowej HSS-DMo5 (SW7M) ulepszonej termicznie, to równomierna twardość powierzchni (62-64 HRC) oraz wysoka sztywność narzędzia
- ▶ proces ostrzenia realizowany na sterowanych numerycznie ostrzarkach CNC z zachowaniem określonych parametrów pracy ściernicy zapewnia bardzo ostre krawędzie narzędzia
- ▶ piły HSS o cienkim dysku cechuje wysoka sztywność oraz równomierna twardość korpusu - wpływa to na lekkość prowadzenia narzędzia, jak i na zmniejszone zapotrzebowanie mocy
- ▶ piła dośrodkowo zbieżna
- ▶ bardzo dobra jakość powierzchni obrabianych

INDEX	INFO	J.M.	CENA KATALOGOWA
FP110-0085-0007	Piła HSS wg. DIN 85x15x1,0/80z A5	szt.	



## ZASTOSOWANIE:

- ▶ prosta i trwała konstrukcja; piła rozwierzana do cięcia poprzecznego drewna
- ▶ mobilna i wygodna praca na najmniejszych pilarkach akumulatorowych
- ▶ dobra jakość cięcia drewna świeżego lub suchego; desek, listew
- ▶ przeznaczona do najmniejszych pilarek akumulatorowych, jednoręcznych o obrotach nie przekraczających 2000 obr/min.

## CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ dysk wykonany z wysokogatunkowej stali ulepszonej termicznie to równomierna twardość powierzchni oraz wysoka sztywność narzędzia
- ▶ proces wycinania dysku realizowany z wykorzystaniem technologii laserowej, która wpływa na wysoką dokładność wykonania piły
- ▶ wysoka jakość narzędzia jak i ekonomia użytkowania

INDEX	INFO	J.M.	CENA KATALOGOWA
PT250-0085-0002	Piła 85x15x1,0/30z KB	szt.	

▶ Wybierz najwygodniejszy sposób zamówienia.



## dział obsługi klienta

- ▶ lubelskie, małopolskie, podkarpackie +48 667 992 313
- ▶ łódzkie, mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie +48 667 992 314
- ▶ kujawsko-pomorskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie +48 667 992 315
- ▶ dolnośląskie, lubuskie, opolskie, śląskie +48 667 992 316



## faksem

+48 33 48 80 065



pczta elektroniczną  
e-handel@wapienica.pl



przez sklep internetowy  
7 dni w tygodniu, 24 h/ dobę  
www.globus-wapienica.eu



## odwiedź punkty sprzedaży

Top Hurt, Top Serwis, PH, Koelner Polska



odwiedź SKLEP FIRMOWY  
pn.-pt. 8.00 - 16.00  
ul. T. Regera 30, Bielsko-Biała