



Cechy - korzyści

- » dysk wykonany z wysokogatunkowej stali szybko tnącej HSS-DMo5 (SW7M) ulepszonej termicznie w piecu próżniowym, 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

Zastosowanie

- » uniwersalne piły HSS przeznaczone do wszystkich standardowych prac przy obróbce drewna i innych materiałów drewnopochodnych
- » cięcie poprzeczne drewna, cięcie materiałów drewnopochodnych (płyta, sklejka, MDF)
- » umożliwiają cięcie drewna z wtrąceniami metalowymi (np. gwoździami, zszywkami, nitami, etc.)
- » 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.

Katalog	Cena netto	Index	∅ D [mm] Średnica zewnętrzna	∅ d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	Z Ilość zębów	J.m.
●	54.80	FP110-0085-0007	0085	15,0	1,00	80	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).