



Cechy - korzyści

- » ząb piły wyposażono w ogranicznik grubości wióra
- » zastosowany kształt zęba zapobiega przeciążeniu piły podczas pracy
- » dodatkowo piły wyposażono w rowki kompensacyjne
- » szczeliny/rowki kompensują wpływ temperatury pracy na zmianę stanu naprężenia dysku

Zastosowanie

- » piły przeznaczone do cięcia drewna opałowego
- » stosowane w przecinarkach poprzecznych - wahadłowych
- » używane są w gospodarstwach domowych oraz w firmach zajmujących się handlem drewnem opałowym

Katalog	Cena netto	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.
●		PS015-0550-0001	0550	30	4,2	3,0	32	2GS	szt.
●		PS015-0600-0001	0600	30	4,2	3,2	36	2GS	szt.
●		PS015-0700-0002	0700	30	4,2	3,2	42	2GS	szt.
●		PS015-0750-0001	0750	30	4,5	3,5	46	2GS	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

Do pobrania

[TechInfo_PS_pol.pdf](#)

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