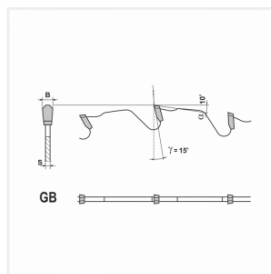


PS685

Piły BRYTAN MAX do pilarek stolikowych



Cechy - korzyści

- » dysk piły wycięty techniką laserową z wysokogatunkowej stali ulepszonej termicznie, zapewnia wysoką dokładność wykonania i sztywność narzędzia podczas pracy
- » specjalny gatunek i kształt węgla spiekane oraz konstrukcja zęba gwarantują większą żywotność i pewność pracy oraz umożliwiają wielokrotne ostrzenie
- » proces ostrzenia realizowany na sterowanych numerycznie ostrzarkach CNC z zachowaniem określonych parametrów pracy ściernicy zapewnia bardzo ostre krawędzie zębów z węgla spiekane
- » szeroki zakres typowymiarowy pił BRYTAN MAX w średnicach od 300 do 450 mm, dostosowany do większości pilarek budowlanych na rynku

Zastosowanie

- » idealna piła do ogólnobudowlanych prac na placu budowy i uniwersalnym zastosowaniu
- » specjalna konstrukcja piły umożliwia cięcie drewna i materiałów drewnopochodnych z pokrytych pozostałościami zapraw budowlanych
- » dedykowana również do cięcia drewna z metalicznymi wtrąceniami np. gwoździami, zszywkami, etc.

Katalog	Index	∅ D [mm] Średnica zewnętrzna	∅ d [mm] Średnica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubość dysku	Z Ilość zębów	Geometria zęba	J.m.
●	PS685-0300-0002	0300	30	3,2	2,2	24	GB	szt.
●	PS685-0350-0001	0350	30	3,6	2,5	28	GB	szt.
●	PS685-0400-0001	0400	30	4,0	2,8	32	GB	szt.
●	PS685-0450-0001	0450	30	4,0	2,8	36	GB	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

Do pobrania

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