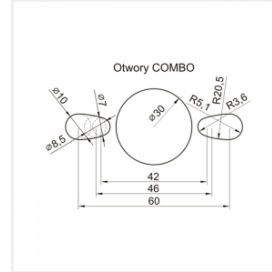
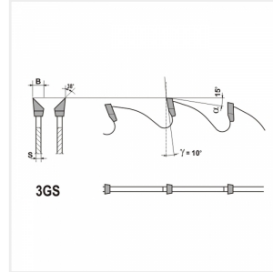


PS322

## Piły LL CUT VH line 3GS do cięcia forniru naturalnego w pakiecie i ramek



## Cechy - korzyści

- » SUPER TWARDY węglik spiekany wykonany z nanoziaren (NANOGRAIN) o twardości 2.250 HV to jeszcze dłuższa żywotność - jeszcze więcej przeciętych m.b. płyty pomiędzy ostrzeniami
- » zastosowanie blach z gatunkowej stali narzędziowej, jak również wyspecjalizowana technologia naprężania dysku gwarantuje właściwą sztywność piły podczas pracy
- » dysk wyważony dynamicznie eliminuje wibracje w czasie cięcia - stabilny proces skrawania i wyższa jakość przecinanych powierzchni
- » precyzyjnie wykonany korpus piły z nowymi wyciszeniem obniża poziom hałasu i zapewnia dłuższą żywotność narzędzia - nowy stabilny i cichy dysk piły
- » zaprojektowane rowki kompensacyjne zwiększają odporność dysku na wypaczenie piły pod wpływem temperatury oraz obciążenia
- » wysoka gładkość twardych węglików to dłuższa żywotność pomiędzy ostrzeniami - ostrzenie na ostrzarkach CNC z zastosowaniem specjalnie dobranej ściernicy i parametrów jej pracy

## Zastosowanie

- » piły przeznaczone do cięcia oklein naturalnych, fornirów oraz listew i ram z drewna i materiałów drewnopochodnych
- » charakteryzują się doskonałą powierzchnią po przecięciu oraz bardzo dobrą jakością krawędzi przy wyjściu piły z materiału
- » piły stosowane są do rozkroju płyt na formatyzerkach pionowych i poziomych z posuwem mechanicznym i ręcznym

Katalog	Index	Ø D [mm] Srednica zewnetrzna	Ø d [mm] Srednica otworu	B [mm] Rzaz	S [mm] Grubosc dysku	Z Ilosc zebow	Geometria zeba	ilxdo/dp Otwory zabierakowe [mm]	J.m.
○	PS322-0250-0001	0250	30	3,2	2,2	80	3GS	COMBO	szt.
●	PS322-0300-0003	0300	30	3,2	2,2	96	3GS	COMBO	szt.

Katalog: ○ - na zamówienie

Katalog: ● - produkty katalogowe

Legenda:

- parametry, rozstaw otworów COMBO ilustruje rysunek w galerii produktu

## Do pobrania

[TechInfo\\_PS\\_pol.pdf](#)[Certyfikat\\_B\\_Pily\\_tarczowe\\_z\\_plytkami\\_HM\\_B016011B2018\\_pol.pdf](#)