

OSZCZĘDZAJ UŻYWAJĄC POKRYWANYCH CIENKICH PIŁ

Specjalna technologia pokrywania korpusów pił ma na celu zmniejszenia chropowatości powierzchni oraz zwiększenie sztywności korpusu, a tym samym podwyższenia trwałości narzędzi.

Nowość!

Specjalne pokrycie gazowe korpusu

- mikronowa grubość warstwy,
- zmniejszony współczynnik tarcia,
- wydłużona żywotność narzędzia,
- zwarta warstwa podwyższająca sztywność korpusu,
- technologia opracowane w polskim instytucie.

Nieregularna podziałka uzębienia i geometria zęba

- przeciwdziałanie rezonansowi korpusu,
- cicha, stabilna praca,
- cienki rzaz,
- bardzo mała różnica pomiędzy szerokością korpusu a szerokością węglika,
- minimalna ilość odpadów.

Przeznaczone do rozcinania wzdłużnego lameli drewnianych na jedno- lub dwuwalowych wysokowydajnych automatycznych liniach rozcinających.

- Rodzaj cięcia - wzdłużne
- Przeznaczenie: drewno lite suche, miękkie i twarde.

Piły cienkie z uzębieniem prostym (GM) lub naprzemienskośnym (GS) z nakładką z twardego, odpowiednio dobrego węglika spiekanego. Konstrukcja piły zapewnia wysoką wydajność rozcinania, przy zachowaniu odpowiedniej jakości lameli oraz jednoczesnym zminimalizowaniu odpadów poprzez zredukowanie grubości rzazu pił.