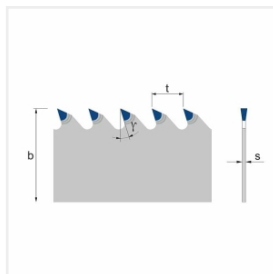


PR165

Piły trakowe stelitowane - na zamówienie



Cechy - korzyści

korpus piły o twardości 45-49 HRC (w zależności od gatunku stali) i twardości ostrza stelitowanego 49-51 HRC
 produkowane z wysokogatunkowej stali narzędziowej (UDDEHOLM, German Steel), sprawdzonej w cięciu tartacznym drewna miękkiego i twardego różnych gatunków
 zaletą pił stelitowanych jest to, iż ciała obce w surowcu przecieranym do grubości 1mm nie uszkadzają ostrzy zębów
 brzeszczot wycinany techniką laserową, co zapewnia uzyskiwanie bardzo wysokiej dokładności podziałki międzyzębnej i w znaczący sposób ułatwia ich ostrzenie
 korpus poddawany jest procesowi naprężania, który zapewnia właściwą sztywność piły podczas pracy
 możliwość zregenerowania pił trakowych
 zakres dostępnych parametrów wymiarowych do wykonania - długość: 700-1900mm, szerokość: 140mm, 160mm, 180mm, grubość: 2,2mm, podziałka uzębienia (t): 25mm, 30mm

Zastosowanie

przeznaczone do cięcia wszystkich gatunków drewna świeżego szczególnie zalecane do przymowania drewna twardego, zapiaszczonego, egzotycznego
 zalecane użytkowanie trakowych pił stelitowanych: 5-7 godziny cięcia + 12 h odpoczynku
 listwy wykonujemy wg. zamówienia klienta (w układzie jedno lub dwurzędowym)
 uzębienia grupowe X i Z przeznaczone są do traków poziomych

Katalog

Index

INFO

J.m.

INFO:

Piły trakowe stelitowane wykonujemy wyłącznie na indywidualne zamówienia klientów.
 Minimalna ilość do zamówienia 1szt.

Produkty powiązane

[Piły trakowe do cięcia drewna świeżego](#)
[Piły trakowe - na zamówienie](#)
[Piły taśmowe szerokie stelitowane - na zamówienie](#)
[Piły BARAKUDA O /HORS/ do cięcia drewna świeżego](#)

[Piły BARAKUDA Premium /HOR/ do cięcia drewna świeżego](#)
[Piły PIRANIA O /HORS/ do cięcia drewna świeżego](#)
[Piły PIRANIA Plus /HOR/ do cięcia drewna świeżego](#)
[Piły PIRANIA Plus /OR/ do cięcia drewna świeżego](#)


[Piły ORKA Plus /HOR/ do cięcia drewna
świeżego](#)



[Piły ORKA Plus /OR/ do cięcia drewna
świeżego](#)

