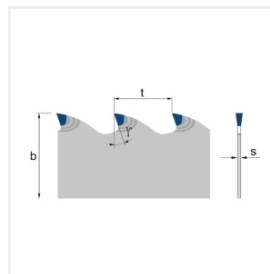


PA800

## Piły taśmowe szerokie stelitowane - na zamówienie



## Cechy - korzyści

piły stelitowane wykonujemy z takich materiałów jak: German Steel, Uddeholm oraz stali stopowej  
szerokie piły taśmowe stelitowane produkowane są w wersji z jednostronnym lub dwustronnym uzębieniem  
w przypadku pracy piłami obustronnie uzębionymi zwiększamy wydajność skrawania (brak jałowych przebiegów)  
korpus piły o twardości 44-46 HRC i twardości ostrza stelitowanego 49-51 HRC  
zaletą pił stelitowanych jest to, iż ciała obce w surowcu przecieranym do grubości 1mm nie uszkadzają ostrzy zębów  
zakres dostępnych parametrów wymiarowych do wykonania - długość: 1000-10700mm, szerokość: 80-230mm, grubość: 1,0-1,8mm, podziałka uzębienia (t): 22,2-45mm

## Zastosowanie

przeznaczone do przecierania drewna okrągłego, surowego oraz do przyzrowania szczególnie zalecane do cięcia drewna zmrożonego, świeżego miękkiego i twardego oraz drewna egzotycznego (np. z mineralnymi wtrąceniami)  
zalecane użytkowanie pił stelitowanych: 3-4 godziny cięcia + 12 h odpoczynku  
piły wymagają intensywnego chłodzenia podczas procesu skrawania, aby uniknąć przegrzania

Katalog

Index

INFO

J.m.

## INFO:

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

## Produkty powiązane

[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 BARAKUDA O /HORS/ do cięcia drewna świeżego](#)



[Piły BARAKUDA Premium /HOR/ do cięcia drewna świeżego](#)



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



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



[Ściernice borazonowe - do ostrzenia pił taśmowych](#)



[Piły do korowania drewna świeżego](#)

[Piły trakowe do cięcia drewna świeżego](#)

[Piły trakowe stelitowane - na zamówienie](#)

[Piły trakowe - na zamówienie](#)

