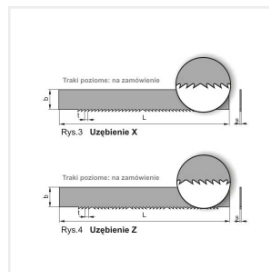
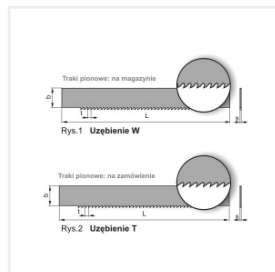


PR110

Piły trakowe do cięcia drewna świeżego



Cechy - korzyści

piły produkowane są z wysokogatunkowej stali narzędziowej sprawdzonej w cięciu tartacznym drewna miękkiego i twardego
brzeszczot wycinany jest techniką laserową, co zapewnia uzyskiwanie bardzo wysokiej dokładności podziałki między zębnej i w znaczący sposób ułatwia ich ostrzenie
korpus poddawany jest procesowi naprężania, który zapewnia właściwą sztywność piły podczas pracy
piły trakowe w wersji podstawowej posiadają uzębienie typu W oraz grubość brzeszczotu - 2,2 mm
piły z układem dwurzędowym otworów w listwach wykonywane standardowo w wersji nieostrzonej i nierozwieranej

Zastosowanie

piły przeznaczone do cięcia wszystkich gatunków drewna świeżego

Katalog	Index	L [mm] Długość	b [mm] Szerokość	S [mm] Grubość	t [mm] Podziałka uzębienia	J.m.
o	PR110-1250-0002	1250	160	2,2	25	szt.
o	PR110-1250-0009	1250	140	2,2	25	szt.
o	PR110-1340-0003	1340	160	2,2	25	szt.
o	PR110-1340-0008	1340	140	2,2	25	szt.

INFO:

Opakowanie zbiorcze - 10 szt.

Produkty powiązane

[Piły trakowe stelitowane - na zamówienie](#)



[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](#)

