



Piły bagnetowe Sandflex są praktycznie nietłamiwe. Jest to uniwersalne narzędzie do różnych prac, niezależnie od rodzaju materiału zapewnia wydajne cięcie i wysoką trwałość.

Są to bardzo bezpieczne ostrza. Jak wszystkie ostrza Sandflex, piły bagnetowe są bimetaliczne: zęby są wykonane z hartowanej stali szybko tnącej która jest zgrzewana elektronowo ze stalą sprężynową, stanowiącą część nośną.

Asortyment pił bagnetowych przeznaczony jest do cięcia prostego, łukowego i konturowego. W ofercie znajdują się również ostrza do cięcia miękkich materiałów jak drewno ale również ostrza specjalne do cięcia rur, płyt warstwowych, szkła i płytek ceramicznych.

Podstawową cechą pił bagnetowych typu Sandflex jest ich wysoka wydajność i bezpieczeństwo. Efektywne narzędzia które są zawsze tam gdzie ich potrzebujesz.



Jak wybrać  
odpowiednią  
podziałkę  
brzeszczotu:

1. Wybierz z tabeli materiał i wymiary
2. Dobierz zalecaną podziałkę

Grubość materiału mm.	Stal/Metal	Tworzywo	Laminat/ P. wiórowe	Drewno	Płyty plastrowe	Ceramika/ Szkło
>50		4/6	4/6	3* 6* 4/6		
20-50	5/8	5/8 6 10	5/8 6 10	6* 5/8 10	V6** 5/8 10	
10-20	8/12 14	8/12 14	8/12 14	8/12 14	8/12 14	
3 -10	18	18	18	18	18	GRIT
0 - 3	24	24	24	24		

Wartości w tabeli podają podziałkę piły wyrażoną ilością zębów na cal

- \* brzeszczoty do cięcia drewna
- \*\* specjalny brzeszczot do cięcia płyt gipsowych

W przypadku, gdy podczas cięcia drewna możemy napotkać na gwoździe należy użyć mniejszej podziałki (wyższej wartości TPI) niż dla wartości odpowiedniej dla czystego drewna.

Oznakowanie produktu:

Przykład: 3840 - 150 - ST - 14 - 5P

| Rodzaj materiału brzeszczotu  
| Długość brzeszczotu  
| Kształt brzeszczotu\*  
| Ilość zębów na cal  
| Ilość w opakowaniu\*\*

- \* Kształt brzeszczotu jest opisany następującymi skrótami:  
ST=Standard, SL=zbieżny, SC=smukły.
- \*\* Opakowanie transportowe = (1, 3, 5 lub 1000 sztuk w zależności od rodzaju produktu).