

Prosty Router

Do obróbki materiałów drewnopochodnych

Doskonałe wykończenie po obu stronach płyty

FREZITE prezentuje nowy program narzędzi do sortowania i rowkowania materiałów drewnopochodnych (powlekanych lub nie), czyli płyt wiórowych, sklejki i MDF. Narzędzia PCD o spiralnie frezowanym korpusie zapewniającym najlepszy sptyw wiórów. Konstrukcja nożyc "Up&Down" gwarantuje doskonałą jakość cięcia po obu stronach płyty.

FREZITE basics

Skuteczne rozwiązanie w konkurencyjnych cenach.

 **FREZITE** basics



ZALETY

- Doskonała siła cięcia.
- Optymalizacja przepływu wiórów.
- Wysokiej jakości wykończenie.

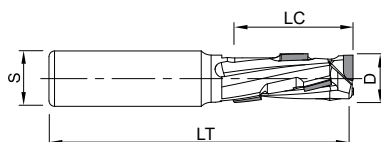
INFORMACJE TECHNICZNE

- Kąt ścinania i cięcie z przesunięciem.
- Konstrukcja spiralna PCD Krawędź tnąca.
- Dolna końcówka wgłębna z karbidu (HW).



D	LC	LT	S	Z	DP	Ref. RH
10,5	25	72	12x40	1+1	3	A820.105.325.12
12	25	75	12x40	1+1	3	A820.012.325.12
16	35	85	16x45	1+1	3	A820.016.335.16
18	43	110	20x55	1+1	3	A820.018.343.20
20	52	120	20x55	1+1	3	A820.020.352.20

n máx.: 18.000-36.000 rpm
Vf: 4-8 m/min



ZASTOSOWANIE

- Frez diamentowy spiralny do wytaczania, rowkowania i przycinania materiałów drewnopochodnych powlekanych, fornirowanych i niepowlekanych takich jak płyta wiórowa, sklejka czy MDF.

MASZYNA

- Do maszyn CNC, ploterów stacjonarnych itp.



Przykładowe wartości dla obróbki płyt wiórowych

