

MINIMALNA średnica MAKSYMALNA długość

Uniwersalny, ekonomiczny frez trzpieniowy DIA do zastosowania na centrach frezarskich CNC.

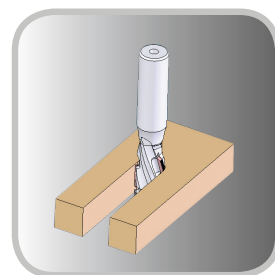
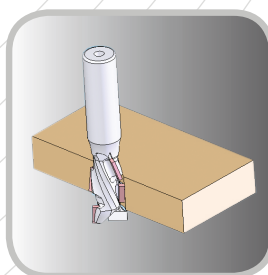
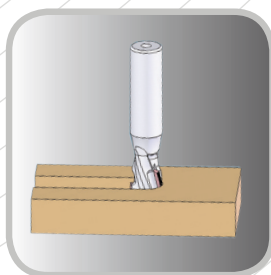
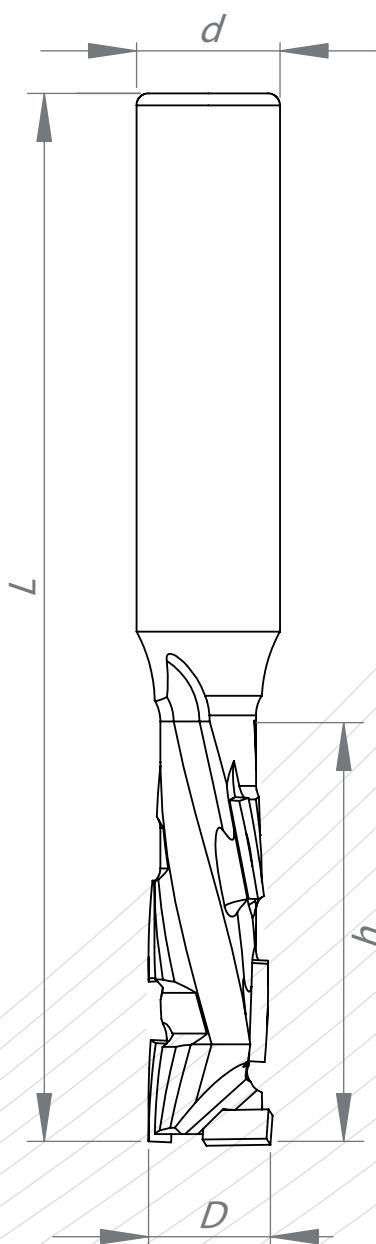
Został zaprojektowany do formatowania oraz rozcinania różnego rodzaju materiałów drewnianych i drewnopochodnych, jak i tworzyw sztucznych. Umożliwia wykonanie niewielkiej ilości otworów oraz pracę obwodniową bez zmiany narzędzia. Rozmieszczenie ostrzy po linii śrubowej zapewnia dobry odpływ wióra i wysoką jakość obrabianej powierzchni, cichą, stabilną pracę oraz długą żywotność narzędzia.

Zakres zastosowania:

- płyta wiórowa,
- płyta wiórowa laminowana,
- MDF i HDF,
- tworzywa sztuczne,
- twarde drewno egzotyczne.

Właściwości narzędzia :

- możliwość 1-2 krotnego ostrzenia,
- ostrza wierzące wykonane z HM,
- N_{max} - 24000.



TJD-07

Numer kat.	D mm	h mm	d mm	L mm	z DIA	
TJD007.4910	10	35	12	88	1+1	P