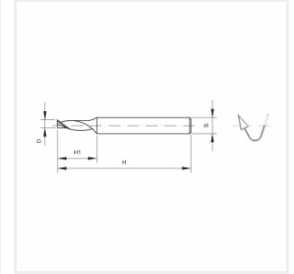
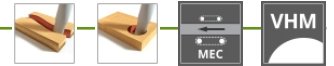


LS101

Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - spiralne Z1



Cechy - korzyści

frezy pełnowęglkowe - korpus oraz część robocza wykonana z węgla spiekane go specjalna geometria ostrza oraz ułożenie spiral a także dobór odpowiednich parametrów skrawania pozwala na uzyskanie bardzo dobrej jakości powierzchni obrabianej
możliwość pokrywania części roboczej freza powłokami uszlachetniającymi znaczenie zwiększającymi żywotność narzędzia

Zastosowanie

dedykowane branży reklamowej do wycinania / frezowania liter, szablonów, płaskorzeźb oraz innych elementów reklamy
frezowanie w tworzywach drewnopochodnych, drewnie, tworzywach sztucznych, aluminium, plexi, PVC
przeznaczone do pracy na grawerskich centrach obróbkowych i ploterach grawerujących

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica freza	H1 [mm] Długość robocza	H [mm] Długość całkowita	Ø S [mm] Średnica chwytu	Z Ilość spirali	J.m.
●	LS101-0103-0001	1,5	4	38	3,175	1	szt.
●	LS101-0203-0001	2	6	38	3,175	1	szt.
●	LS101-0203-0002	2,5	8	38	3,175	1	szt.

Produkty powiązane

[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania z pilotem walcowym](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - kuliste Z2](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania 90stopni - V](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - dwustopniowe](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - walcowe Z1](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - spiralne Z1](#)



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - ostre V](#)

