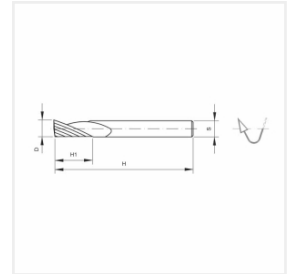


LS107

Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - spiralne Z1



Cechy - korzyści

- » frezy pełnowęglkowe - korpus oraz część robocza wykonana z węgla spiekanego
- » 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 znacznie 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 obróbczych 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.
●	LS107-0203-0001	2	6	38	3,175	1	szt.
●	LS107-0303-0001	3	10	38	3	1	szt.
●	LS107-0303-0002	3,175	12	38	3,175	1	szt.
●	LS107-0404-0002	4	22	45	4	1	szt.
●	LS107-0505-0001	5	17	45	5	1	szt.
●	LS107-0606-0001	6	22	45	6	1	szt.
●	LS107-0606-0002	6	32	60	6	1	szt.

Produkty powiązane

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



[Frezy trzpieniowe VHM do grawerowania - kształt piramidy](#)

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



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

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



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

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



