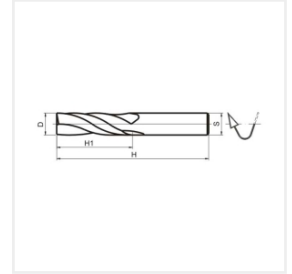


LS010

## Frezy wykańczające /pozytyw/



## Cechy - korzyści

- » frezy pełnowęglikowe - korpus oraz część robocza wykonana z węgla spiekane
- » możliwość wykonania frezów w średnicach od 4 do 20 mm, przy różnej długości całkowitej oraz różnej długości części roboczej
- » specjalna geometria ostrza oraz ułożenie spirali pozwala na łatwe odprowadzenie wiórów i otrzymanie gładkiej powierzchni materiału obrabianego
- » możliwość wykonania frezów z węgla spiekane o podwyższonej wytrzymałości oraz udarności charakteryzującej się ziarnem ULTRA NANO GRAIN
- » możliwość pokrywania części roboczej freza powłokami uszlachetniającymi - np. diamentową, znacznie zwiększającą żywotność narzędzia

## Zastosowanie

- » frezy o uniwersalnym zastosowaniu przy frezowaniu i wierceniu
- » wykańczające frezowanie wąskiej płaszczyzny prosto i krzywoliniowo
- » wiercenie otworów w tworzywach drewnopochodnych i drewnie
- » posuw od 2 do 12 m/min - w zależności od średnicy narzędzia, ilości ostrzy oraz rodzaju materiału obrabianego
- » stosowane na frezarkach górnoprzeczonych i wysokowydajnych centrach obróbkowych CNC z posuwem mechanicznym

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica freza	H1 [mm] Długość robocza	H [mm] Długość całkowita	Ø S [mm] Średnica chwytu	Z Ilość /rodzaj nachylenia spirali	P/L Prawe/Lewe	J.m.
●	LS010-0010-0001	0010	42	90	10	3 pozytywny	prawy	szt.
●	LS010-0012-0001	0012	42	90	12	3 pozytywny	prawy	szt.
●	LS010-0016-0001	0016	55	110	16	3 pozytywny	prawy	szt.
○	LS010-0020-0001	0020	60	120	20	3 pozytywny	prawy	szt.

## Do pobrania

[DaneTech\\_CL\\_UJ\\_PL.pdf](#)