

# Diamantowe frezy ITA TOOLS

- Obróbka materiałów drewnopochodnych
- Produkcja mebli
- Obrobka materiałów kompozytowych



## Polerowana krawędź płytki PCD

Lepsze odprowadzanie wióra.

## Tolerancja uchwytu H6

Zmniejsza bicie zwiększając żywotność narzędzia.

## Chropowość powierzchni trzpienia $Ra \leq 0,3 \mu m$

Mniejsze zużycie wrzeciona CNC i dłuższa żywotność narzędzia.

## Dynamiczne wyważenie w klasie G2,5

Lepsze wykończenie obrabianego materiału.



## INNOWACYJNA METODA OSTRZENIA PŁYTKI PCD.

W krótkim czasie otrzymujemy niespotykaną wcześniej gładkość ostrza, która przekłada się na idealną powierzchnię obrabianych materiałów.



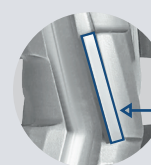
H6



$Ra \leq 0,3 \mu m$



klasa G2,5



Polerowany



## Diamantowe frezy proste



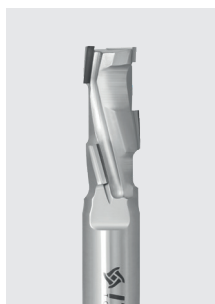
**PCD router bit Z1**  
seria DT1



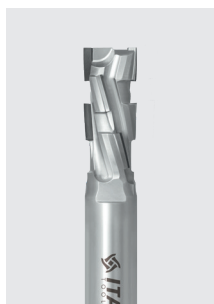
**PCD router bit Z2**  
seria DT2



**PCD router bit Pos./Neg.**  
seria DTS



**PCD router bit Z1+1**  
seria DTA



**PCD router bit Z2+1**  
seria DTN



**PCD router bit Z2+2**  
seria DTK



**PCD router bit Z3+1**  
seria DTE



**PCD router bit Z3+3**  
seria DTM



**PCD router bit Z3+3**  
seria DTJ



więcej informacji  
na [www.ita.tools](http://www.ita.tools)

## Diamantowe frezy profilowe



**Grupa frezów DIA  
do materiałów  
dREWNOPOCHODNYCH**



więcej informacji  
na [www.ita.tools](http://www.ita.tools)

## Diamantowe frezy do materiałów kompozytowych



**Grupa frezów DIA  
do materiałów  
kompozytowych**



więcej informacji  
na [www.ita.tools](http://www.ita.tools)

Niestandardowe narzędzia wykonujemy na zamówienie.