

## DOLFA W2PL

Frezy trzpieniowe do płyt wiórowych i sklejek  
 Walcowo-czołowe, 2 ostrza prawe + 2 ostrza lewe

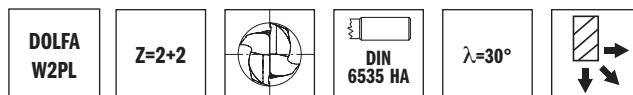
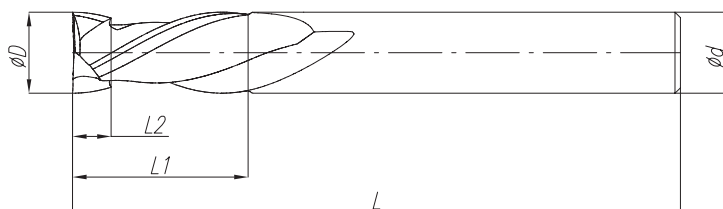
Narzędzia zaprojektowane specjalnie na potrzeby przemysłu meblowego,  
 jak również do szeroko pojętej obróbki stolarskiej.  
 Nowoczesna obróbka w połączeniu z atrakcyjnym stosunkiem ceny do możliwości.

### Zakres zastosowań

- nesting
- otworowanie
- wycinanie profili
- obróbka płyt wiórowych,  
płyt laminowanych oraz MDF

### Zalety produktu

- duża prędkość obróbki
- spokojna i cicha praca
- wysoka efektywność
- duży okres trwałości dzięki specjalnie  
dobranemu materiałowi HM
- możliwość wielokrotnej i ekonomicznej regeneracji
- wysoka niezawodność i wszechstronność zastosowań



D (h10)	d (h6)	~L	L1	~L2	VHM
					-
Code No 0643-721-					
6	6	55	15	2	035207
8	8	60	20	2,5	035309
10	10	70	20	3,5	035400
12	12	80	25	5	035502
12	12	90	35	5	035552
16	16	100	45	7	035706
18	18	110	40	8	035808
20	20	110	50	10	035900

## DOLFA W3NR

Frezy trzpieniowe do sklejek i drewna litego  
 Walcowo-czołowe, z łamaczem wióra, 3-ostrzowe

Narzędzia do nowoczesnej i szybkiej obróbki sklejk oraz drewna litego.  
 Specjalnie dobrany drobnoziarnisty węgiel zapewnia doskonałą obróbkę  
 i wysoką trwałość narzędzia.

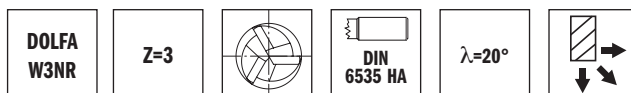
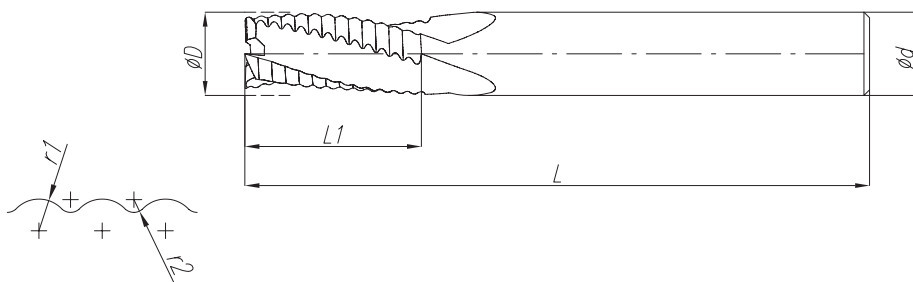
### Zakres zastosowań

- nesting
- otworowanie
- wycinanie profili
- obróbka sklejk
- obróbka drewna litego

### Zalety produktu



- szybka i cicha praca
- bardzo dobra jakość powierzchni po obróbce
- doskonały stosunek ceny do możliwości
- wysokie bezpieczeństwo pracy
- możliwość wielokrotnej regeneracji bez utraty właściwości narzędzia



D (h10)	d (h6)	~L	L1	VHM
				-
6	6	55	15	Code No 0643-721-040201
8	8	60	20	040303
10	10	70	35	040405
12	12	80	25	040455
12	12	90	35	040507
16	16	100	45	040700
18	18	110	40	040802
20	20	110	50	040904