

# DIXI 70600 PCD & DIXI 70070 PCD

**DIXI**  
polytool

## NOUVELLES FRAISES PCD

DÉDIÉES À L'USINAGE  
DE FINITION DES  
COMPOSANTS  
HORLOGERS



swiss  
made  since  
1946  SWISS

Petit, précis, DIXI

[www.dixipolytool.com](http://www.dixipolytool.com)

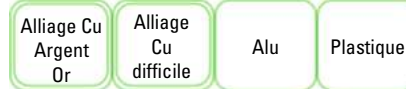
# DIXI 70600 PCD

Z = 1



OUTILS DE STOCK

## FRAISES À DENTURE DROITE



Ebauche ●●●○ Finition ●●●●●

$D_{1 \pm 0.01}$	$L_1$	$D_{h5}$	L	PCD
0.50	1.00	3	38	398840
0.60	1.20	3	38	398841
0.70	1.40	3	38	398842
0.80	1.60	3	38	398843
0.90	1.80	3	38	398844
1.00	2.00	3	38	398845
1.10	2.20	3	38	398846
1.20	2.40	3	38	398847
1.30	2.60	3	38	398848
1.40	2.80	3	38	398849
1.50	3.00	3	38	398850
1.60	3.20	3	38	398851
1.70	3.40	3	38	398853
1.80	3.60	3	38	398854
1.90	3.80	3	38	398855
2.00	4.00	3	42	398856
2.50	5.00	6	42	398857
3.00	6.00	6	42	398858

**FINITION**

- Tranchant exceptionnel grâce à la technologie usinage laser
- Goujures polies

**PCD**

- Nuance spéciale pour l'usinage des matières horlogères

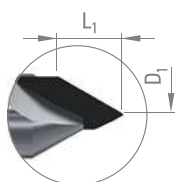
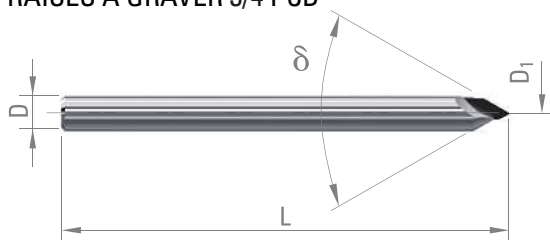
**GÉOMÉTRIE**

- Réduction des bavures grâce à une denture droite
- Corps renforcé pour un maintien parfait de la plaquette PCD

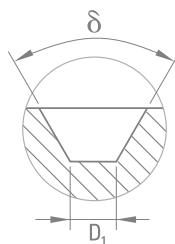
# DIXI 70070 PCD

Z = 1

## FRAISES À GRAVER 3/4 PCD



$\delta$	$L_1$	$D_{h5}$	L	$D_1$	PCD
40°	3.50	3	38	0.05	413445
				0.10	345623
50°	2.70	3	38	0.05	367069
				0.10	367070
60°	2.20	3	38	0.05	413446
				0.10	413447
90°	1.20	3	38	0.10	413448
				0.20	413449



**FINITION**

- Tranchant exceptionnel grâce à la technologie usinage laser

**PCD**

- Nuance spéciale pour l'usinage des matières horlogères

**GÉOMÉTRIE**

- Géométrie 3/4 pour un maintien parfait de la plaquette PCD

### DIXI POLYTOOL S.A.

Av. du Technicum 37  
 CH - 2400 Le Locle  
 T. +41 (0)32 933 54 44  
 F. +41 (0)32 931 89 16  
 dixipoly@dixi.ch  
 www.dixipolytool.com