

Alésoirs en carbure monobloc hautes performances POLY 4001-TC – 4005-TC – 4007-TC – 4008-FC

**De stock du Ø0.40 mm
au Ø12.03 mm.**

**Disponible tous les 0.01 mm
jusqu'au Ø6.20 mm.**

Livrable sous 24h !

Dimensions intermédiaires sous 3-4 jours.

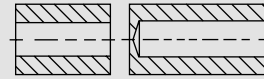
Contactez-nous !



DIXI POLYTOOL S.A.
Av. du Technicum 37
CH - 2400 Le Locle
T. +41 (0)32 933 54 44
dixipoly@dixi.ch
www.dixipolytool.com



POLY 4001-TC

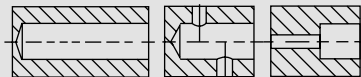


Conditions de coupe
POLY 4001-TC



- De Ø0.40 à Ø12.03 mm
- Denture droite irrégulière, géométrie universelle
- Queue entièrement rectifiée
- Tolérance H7, précision de fabrication exceptionnelle de $\pm 1.5 \mu\text{m}$
- En stock non revêtu
- Livrable en 24h tous les 0.01 mm de Ø0.40 à Ø6.20 mm
- Dimensions intermédiaires en 48h
- Convient pour tous types d'alésages (borgnes et débouchants)

POLY 4005-TC



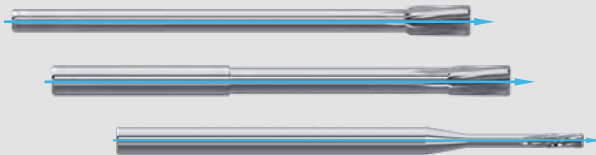
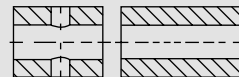
- De Ø2.97 à Ø6.50 mm
- Hélice à droite irrégulière, géométrie universelle
- Meilleure évacuation des copeaux dans les trous borgnes
- Plus court pour un encombrement réduit
- Tolérance H7, précision de fabrication exceptionnelle de $\pm 1.5 \mu\text{m}$
- En stock non revêtu
- Dimensions intermédiaires en 48h
- Convient pour tous types d'alésages (borgnes et débouchants)



Conditions de coupe
POLY 4005-TC



POLY 4007-TC

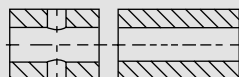


Conditions de coupe
POLY 4007-TC

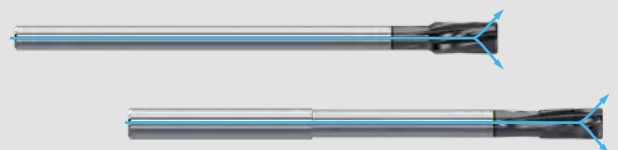


- De Ø0.4 à Ø12.03 mm
- Hélice à gauche irrégulière, géométrie universelle
- Évacuation des copeaux vers l'avant
- Tolérance +0.003/0
- En stock non revêtu
- Livrable en 24h tous les 0.01 mm de Ø0.40 à Ø6.20 mm
- Dimensions intermédiaires en 48h
- Convient uniquement pour les trous débouchants

POLY 4008-FC



- De Ø2.50 à Ø12.03 mm
- Hélice à gauche irrégulière, pour les matériaux difficiles
- Arrosage radial à partir de Ø2.50 mm
- Tolérance H7, précision de fabrication exceptionnelle de $\pm 2 \mu\text{m}$
- Revêtement polyvalent POLYCUT ultra fin de stock
- Convient uniquement pour les trous débouchants



Conditions de coupe
POLY 4008-FC

