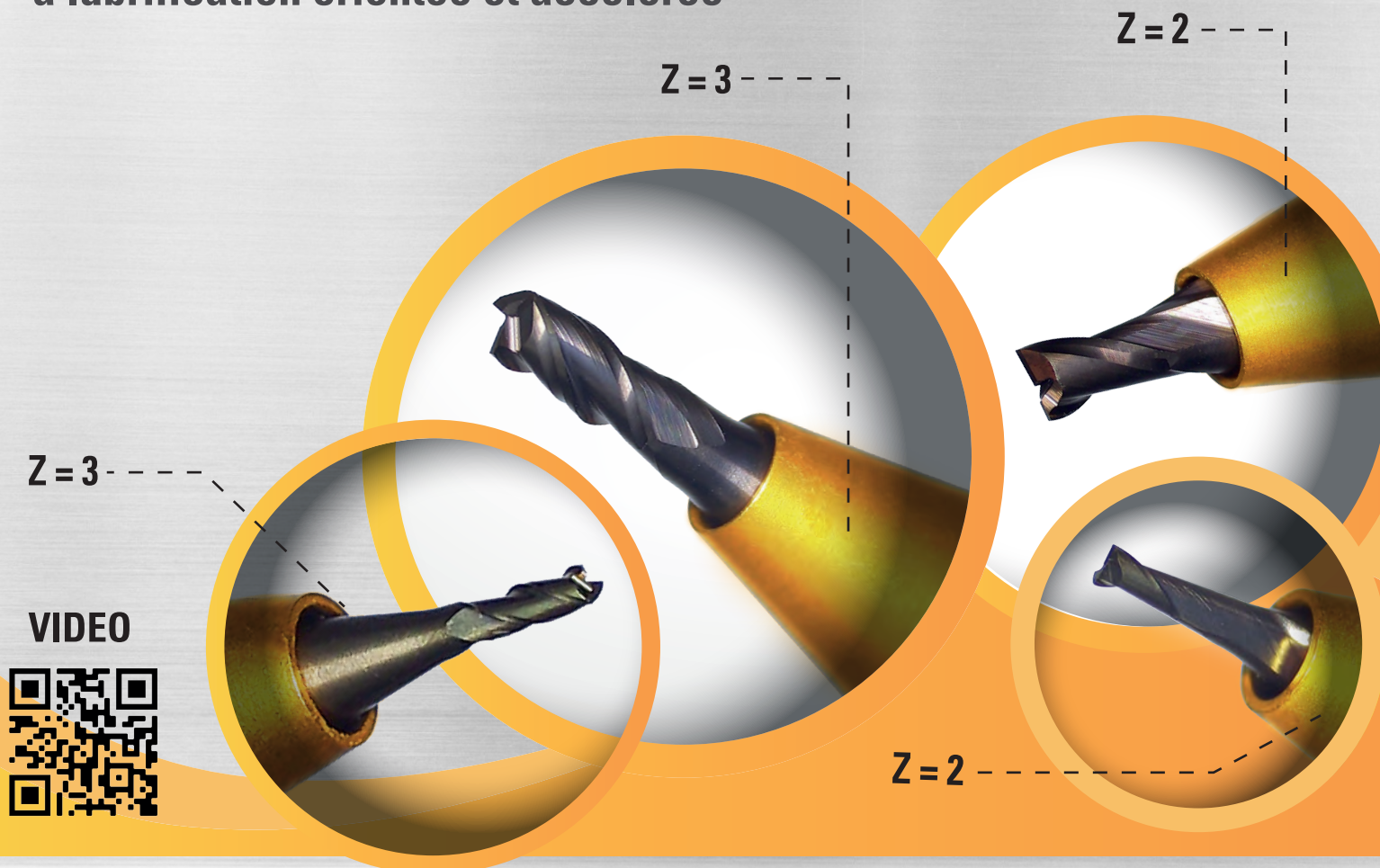


# DIXI 7442 / 7443 COOL+

# DIXI polytool

## Fraises et micro-fraises à lubrification orientée et accélérée



DIXI Polytool SA présente son concept novateur **DIXI COOL+** pour ses fraises et micro-fraises de haute performance

Ces séries de fraises, avec leurs brevets déposés, possèdent une bague d'arrosage directionnelle permettant d'orienter le lubrifiant au plus près de la zone de coupe et d'accélérer sa vitesse.

Elles sont disponibles de  $\varnothing 0.30$  à  $\varnothing 5.00$ mm  
avec 2 dents, – Série DIXI 7442 COOL+  
avec 3 dents, – Série DIXI 7443 COOL+



Petit, précis, DIXI

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

## CONCEPT DIXI COOL+, LE LUBRIFIANT EST ORIENTÉ ET ACCÉLÉRÉ !

### Grâce au concept DIXI COOL+ :

- Les forces de coupe sont diminuées de 20 à 50%
- La température dans la zone d'usinage est largement réduite.
- Les copeaux sont évacués rapidement.



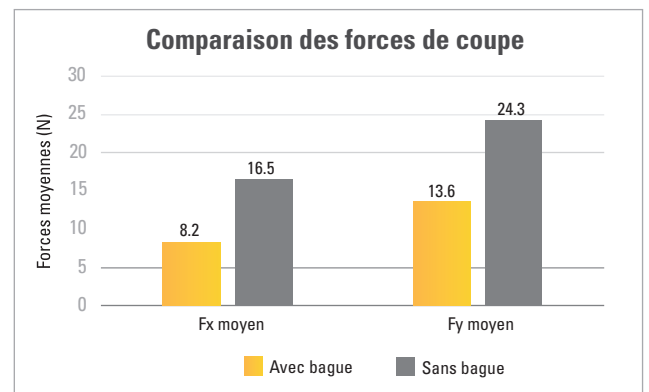
### Ce concept de lubrification permet d'augmenter :

- Les largeurs et profondeurs de passe  $a_p$  et  $a_e$ .
- La vitesse de coupe  $V_c$  et l'avance des outils  $V_f$ .

En ébauche, les débits de copeaux par unité de temps –  $Q \text{ cm}^3/\text{min}$  – peuvent être multipliés par 2 par rapport à une fraise conventionnelle.

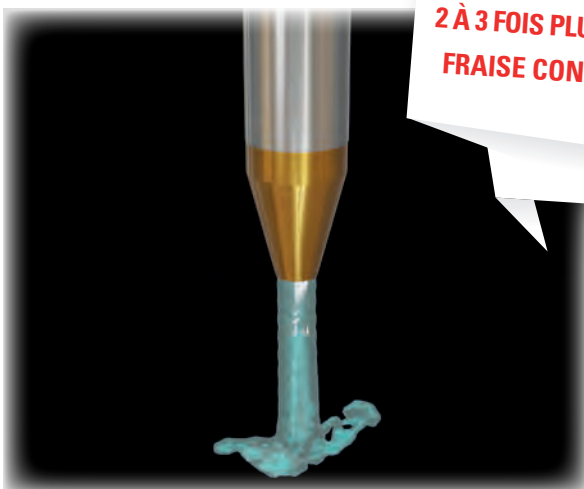
Les matières à usinabilité difficile (aciers inoxydables, titanes, superalliages) sont usinées plus efficacement.

### Test Ø1 - Acier INOX 1.4441

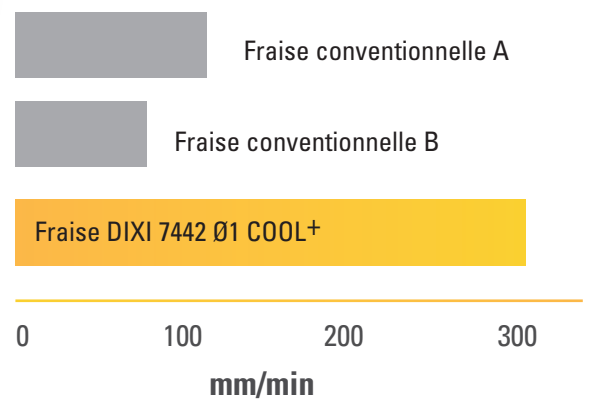


## PERFORMANCES DE COUPE

- > Laboratoire d'essais :  
Tests d'avance maximale  $V_{f_{max}}$  en rainurage pour une fraise Ø1 à 2 dents DIXI 7442 COOL+<sup>+</sup>



### Avance maximale $V_{f_{max}}$



### Tests réalisés dans de l'acier inoxydable 1.4441

Rotation 15'000 tr/min (vitesse de coupe 50 m/min)

Profondeur et largeur de passe = 1 mm

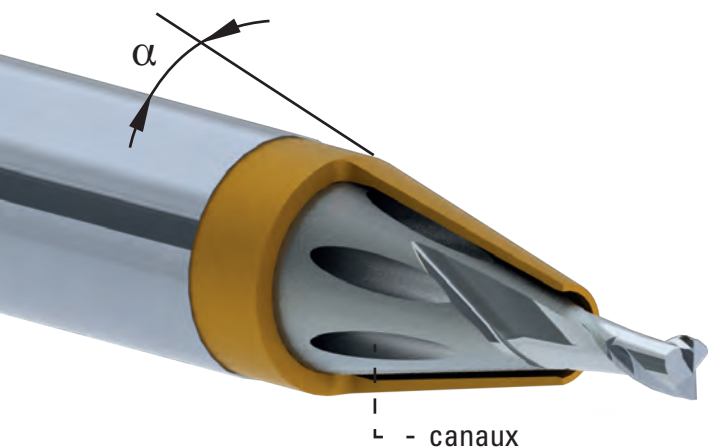
Pompe haute pression 60 bars - Emulsion 7%

Fraiseuse 3 axes



# CONCEPT DIXI COOL+, LE LUBRIFIANT EST ORIENTÉ ET ACCÉLÉRÉ !

L'INNOVATION RÉUNIT TROIS CARACTÉRISTIQUES EXISTANT UNIQUEMENT AVEC LE CONCEPT DIXI COOL+

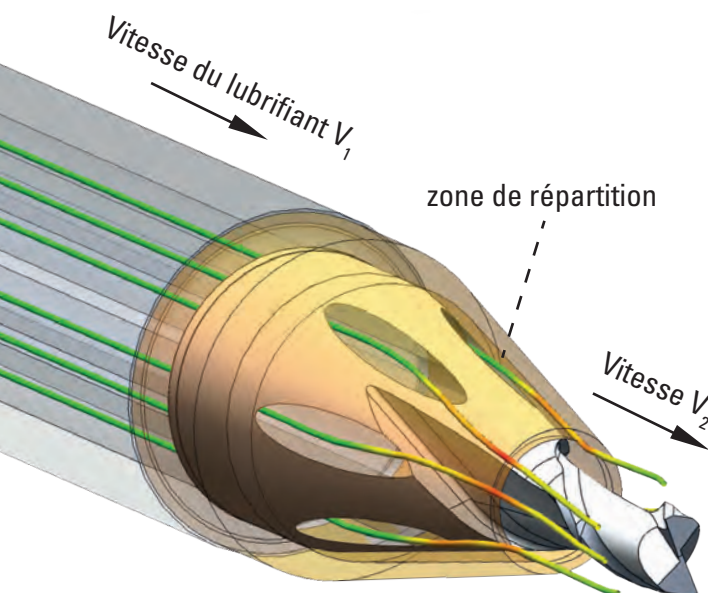


## 1 LE LUBRIFIANT EST ORIENTÉ

Le lubrifiant traverse l'outil en deux étapes :

- À travers les multiples canaux intégrés au corps de l'outil ;
- À travers la zone de répartition du lubrifiant entre la bague directionnelle et l'outil.

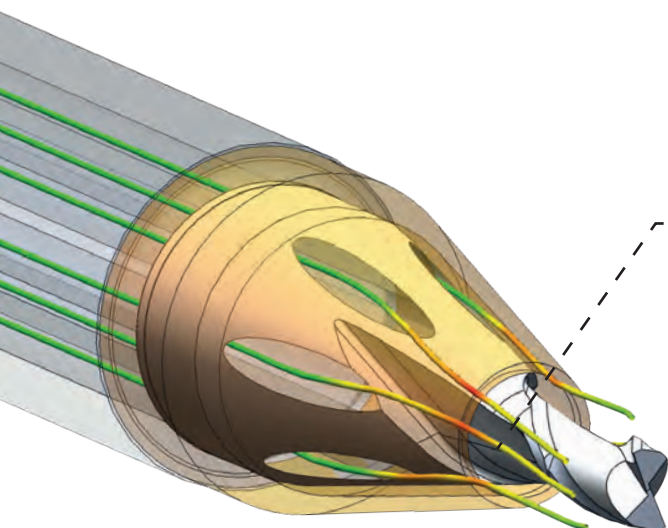
C'est l'angle du cône  $\alpha$  qui dirige le lubrifiant au plus près de la zone de coupe et limite au maximum l'effet d'inertie en bout d'outil, même à rotation élevée.



## 2 LE LUBRIFIANT EST ACCÉLÉRÉ PRINCIPE DE L'EFFET VENTURI - DYNAMIQUE DES FLUIDES

À débit constant, la vitesse de sortie du lubrifiant  $V_2$  est augmentée grâce à la différence de section entre les 6 canaux d'entrée et l'anneau circulaire de sortie.

Pour garantir cette augmentation de vitesse  $V_2 > V_1$ , la surface d'entrée du lubrifiant est toujours plus importante que celle de l'anneau circulaire de sortie.



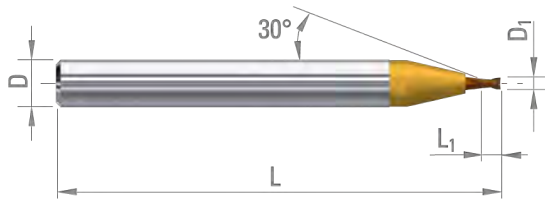
## 3 LE LUBRIFIANT ACCÈDE AUX FACES DE COUPE

- - - Une partie du lubrifiant est guidée directement à l'intérieur des goujures de l'outil sur les faces de coupe.

## DIXI 7442 COOL+

FRAISES EN BOUT, CORPS RENFORCÉ  
À LUBRIFICATION ACCÉLÉRÉE

Z = 2



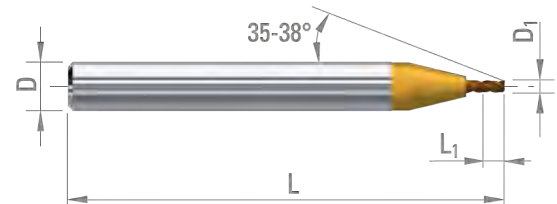
$D_1$   $L_1$   $D_{h5}$  L CARBURE C-TOP  
 $\varnothing < 0.10 - 0/-0.01$   
 $\varnothing < 2.00 - 0/-0.02$

| $D_1$ | $L_1$ | $D_{h5}$ | L  | CARBURE | C-TOP  |
|-------|-------|----------|----|---------|--------|
| 0.30  | 0.45  | 4        | 38 | 381928  | 381944 |
| 0.40  | 0.60  | 4        | 38 | 381929  | 381945 |
| 0.50  | 0.80  | 4        | 38 | 381930  | 381946 |
| 0.60  | 0.90  | 4        | 38 | 381931  | 381947 |
| 0.70  | 1.10  | 4        | 38 | 381932  | 381948 |
| 0.80  | 1.20  | 4        | 38 | 381933  | 381949 |
| 0.90  | 1.40  | 4        | 38 | 381934  | 381950 |
| 1.00  | 1.50  | 4        | 38 | 381935  | 381951 |
| 1.10  | 1.70  | 4        | 38 | 381936  | 381953 |
| 1.20  | 1.80  | 4        | 38 | 381937  | 381954 |
| 1.30  | 2.00  | 4        | 38 | 381938  | 381955 |
| 1.40  | 2.10  | 4        | 38 | 381939  | 381956 |
| 1.50  | 2.30  | 4        | 38 | 381940  | 381957 |
| 1.60  | 2.40  | 6        | 55 | 383393  | 384649 |
| 1.70  | 2.60  | 6        | 55 | 384641  | 384650 |
| 1.80  | 2.70  | 6        | 55 | 384642  | 384651 |
| 1.90  | 2.90  | 6        | 55 | 384644  | 384653 |
| 2.00  | 3.00  | 6        | 55 | 384645  | 384654 |
| 2.50  | 3.80  | 6        | 55 | 384646  | 384655 |
| 3.00  | 4.50  | 6        | 55 | 383394  | 384656 |
| 4.00  | 6.00  | 8        | 64 | 384648  | 384657 |
| 5.00  | 7.50  | 8        | 64 | 383396  | 384658 |

## DIXI 7443 COOL+

FRAISES EN BOUT, CORPS RENFORCÉ  
À LUBRIFICATION ACCÉLÉRÉE

Z = 3



$D_1$   $L_1$   $D_{h5}$  L CARBURE C-TOP  
 $\varnothing < 0.10 - 0/-0.01$   
 $\varnothing < 2.00 - 0/-0.02$

| $D_1$ | $L_1$ | $D_{h5}$ | L  | CARBURE | C-TOP  |
|-------|-------|----------|----|---------|--------|
| 0.30  | 0.70  | 4        | 38 | 388775  | 388797 |
| 0.40  | 0.90  | 4        | 38 | 388776  | 388798 |
| 0.50  | 1.10  | 4        | 38 | 388777  | 388799 |
| 0.60  | 1.40  | 4        | 38 | 388778  | 388800 |
| 0.70  | 1.60  | 4        | 38 | 388779  | 388801 |
| 0.80  | 1.80  | 4        | 38 | 388780  | 388802 |
| 0.90  | 2.00  | 4        | 38 | 388781  | 388803 |
| 1.00  | 2.20  | 4        | 38 | 388782  | 388804 |
| 1.10  | 2.40  | 4        | 38 | 388783  | 388805 |
| 1.20  | 2.60  | 4        | 38 | 388784  | 388806 |
| 1.30  | 2.80  | 4        | 38 | 388785  | 388807 |
| 1.40  | 3.00  | 4        | 38 | 388786  | 388808 |
| 1.50  | 3.20  | 4        | 38 | 388787  | 388809 |
| 1.60  | 3.40  | 6        | 55 | 388788  | 388810 |
| 1.70  | 3.60  | 6        | 55 | 388789  | 388811 |
| 1.80  | 3.80  | 6        | 55 | 388790  | 388812 |
| 1.90  | 4.00  | 6        | 55 | 388791  | 388813 |
| 2.00  | 4.30  | 6        | 55 | 388792  | 388814 |
| 2.50  | 5.30  | 6        | 55 | 388793  | 388815 |
| 3.00  | 6.30  | 6        | 55 | 388794  | 388816 |
| 4.00  | 8.30  | 8        | 64 | 388795  | 388817 |
| 5.00  | 10.30 | 8        | 64 | 388796  | 388818 |

## DIXI COOL+, UN CONCEPT MULTI POSSIBILITÉS

Le concept DIXI COOL+ ne se limite pas aux fraises en bout deux tailles.  
La partie active de l'outil peut tout à fait être une fraise hémisphérique,  
une fraise à fileter, voire un alésoir pour trous passants.

Ci-dessous des exemples d'outils sur demande avec le concept DIXI COOL+



**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