



## Barreaux ronds K10F Brut avec 2 trous hélicoïdaux 30°

Nuance appropriée pour l'usinage des aciers, y compris les non-trempés, en particulier lorsque la dureté est inférieure à 40 HRC. Approprié pour l'aluminium et les alliages non ferreux.



**Référence :** K10FCG30

**Prix :** 0.00€

### Options disponibles :

*prix-diametre/epaisseur-1980* : PrixX $\emptyset$  6 x 0,70 TK: 2,40 (+ 44.17€), PrixX $\emptyset$  8 x 1 TK: 3,4 (+ 67.38€),  
PrixX $\emptyset$  10 x 1,4 TK: 4,50 (+ 89.53€), PrixX $\emptyset$  12 x 1,40 TK:5,85 (+ 126.54€), PrixX $\emptyset$  13 x 1,75 TK: 6,10 (+  
158.77€), PrixX $\emptyset$  14 x 1,90 TK: 6,70 (+ 164.75€), PrixX $\emptyset$  16 x 1,90 TK: 8,0 (+ 205.33€), PrixX $\emptyset$  18 x 2,30  
TK: 9,0 (+ 284.12€), PrixX $\emptyset$  20 x 2,30 TK: 9,90 (+ 345.01€), PrixX $\emptyset$  22 x 2,30 TK: 10,0 (+ 410.68€),  
PrixX $\emptyset$  24 x 2,3 TK: 12,0 (+ 527.66€), PrixX $\emptyset$  25 x 2,5 TK: 11,50 (+ 579.00€), PrixX $\emptyset$  26 x 2,30 TK: 12,0 (+  
596.90€)

### Descriptif :

#### Caractéristiques générales

Nuance appropriée pour l'usinage des aciers, y compris les non-trempés, en particulier lorsque la dureté est inférieure à 40 HRC. Approprié pour l'aluminium et les alliages non ferreux. Il peut également être utilisé dans le travail de l'acier inoxydable, les alliages de titane et alliages à base de nickel.

#### Composition chimique

WC (dopage compris): 90,0%

Co: 10,0%

**Caractéristiques physiques**

Densité: 14,42 g/cm<sup>3</sup> ± 0,1

Dureté: 92,1 HRA ± 0,3

Force coercitive: 230 Oe ± 30

Saturation magnétique: 140-162 G\*cm<sup>3</sup>/g

TRS: 3700 N/mm<sup>2</sup>

**Structure**

Grosseur de grain: 0,8 µm

Porosité: Analyse métallographique: Absence de phase Eta et des contaminations

[Lien vers la fiche du produit](#)