

#### Barreaux ronds K10F Brut avec 2 trous hélicoidaux 40°

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**: K10FCG40

**Prix**: 0.00€

### **Options disponibles:**

*prix-diametre/epaisseur-1982* : PrixXø 6 x 0,50 TK: 2,0 (+ 44.17€), PrixXø 8 x 0,65 TK: 2,40 (+ 67.38€), PrixXø 10 x 0,80 TK: 3,20 (+ 89.53€), PrixXø 12 x 0,90 TK: 3,80 (+ 126.54€), PrixXø 13 x 0,90 TK: 4,0 (+ 158.77€), PrixXø 14 x 1 TK: 4,30 (+ 164.75€), PrixXø 16 x 1,20 TK: 5,10 (+ 205.33€), PrixXø 18 x 1,40 TK: 5,90 (+ 284.12€), PrixXø 20 x 1,50 TK: 6,60 (+ 345.01€), PrixXø 22 x 1,70 TK: 7,20 (+ 410.68€), PrixXø 24 x 1,75 TK: 7,50 (+ 527.66€), PrixXø 25 x 1,75 TK: 7,60 (+ 579.00€), PrixXø 26 x 1,75 TK: 7,70 (+ 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:  $14,42 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1$ Dureté:  $92,1 \text{ HRA} \pm 0,3$ Force coercitive:  $230 \text{ Oe} \pm 30$ 

Saturation magnétique: 140-162 G\*cm³/g

TRS: 3700 N/mm2

### Structure

Grosseur de grain: 0,8 ?m

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

Lien vers la fiche du produit