



## Barreaux ronds K10F Rectifié h6 - 2trous droits

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 :** RPK10FCR

**Prix :** 0.00€

### Options disponibles :

*prix-diametre/epaisseur-1979* : PrixX $\emptyset$  6 x 0.8 TK: 2,0 (+ 36.55€), PrixX $\emptyset$  6 x 1 TK: 3,0 (+ 36.55€), PrixX $\emptyset$  8 x 1 TK: 2,6 (+ 55.93€), PrixX $\emptyset$  8 x 1 TK: 4,0 (+ 55.93€), PrixX $\emptyset$  9 x 1 TK: 2,6 (+ 69.46€), PrixX $\emptyset$  9 x 1,4 TK:4,0 (+ 69.46€), PrixX $\emptyset$  10 x 1 TK: 2,6 (+ 74.45€), PrixX $\emptyset$  10 x 1,4 TK: 5,0 (+ 74.45€), PrixX $\emptyset$  11 x 1,2 TK: 3,5 (+ 93.60€), PrixX $\emptyset$  11 x 1,4 TK: 5,0 (+ 93.60€), PrixX $\emptyset$  12 x 1,2 TK: 3,5 (+ 105.40€), PrixX $\emptyset$  12 x 1,75 TK: 6,0 (+ 105.40€), PrixX $\emptyset$  13 x 1,2 TK: 3,5 (+ 120.79€), PrixX $\emptyset$  13 x 1,75 TK: 6,0 (+ 120.79€), PrixX $\emptyset$  14 x 1,5 TK: 5,0 (+ 135.30€), PrixX $\emptyset$  14 x 1,75 TK: 7,0 (+ 135.30€), PrixX $\emptyset$  15 x 1,5 TK: 5,0 (+ 153.64€), PrixX $\emptyset$  15 x 1,75 TK: 7,0 (+ 153.64€), PrixX $\emptyset$  16 x 1,5 TK: 5,0 (+ 164.99€), PrixX $\emptyset$  16 x 1,75 TK: 8,0 (+ 164.99€), PrixX $\emptyset$  17 x 2 TK: 8,0 (+ 187.78€), PrixX $\emptyset$  18 x 2 TK: 6,2 (+ 204.34€), PrixX $\emptyset$  18 x 2 TK: 9,0 (+ 204.34€), PrixX $\emptyset$  20 x 2 TK: 6,2 (+ 251.02€), PrixX $\emptyset$  20 x 2,6 TK: 10,0 (+ 251.02€), PrixX $\emptyset$  22 x 2 TK: 6,2 (+ 300.79€), PrixX $\emptyset$  22 x 2,6 TK: 11,0 (+ 300.79€), PrixX $\emptyset$  24 x 2 TK:7,5 (+ 351.40€), PrixX $\emptyset$  24 x 3 TK: 12,0 (+ 351.40€), PrixX $\emptyset$  25 x 2 TK: 7,5 (+ 378.71€), PrixX $\emptyset$  25 x 3 TK: 12,0 (+ 378.71€), PrixX $\emptyset$  26 x 2 TK: 8,5 (+ 408.55€), PrixX $\emptyset$  26 x 3 TK: 13,0 (+ 408.55€), PrixX $\emptyset$  28 x 2 TK: 8,5 (+ 484.90€), PrixX $\emptyset$  28 x 3 TK: 14,0 (+ 484.85€), PrixX $\emptyset$  30 x 3 TK: 8,5 (+ 554.64€), PrixX $\emptyset$  30 x 3 TK: 14,0 (+ 554.64€), PrixX $\emptyset$  32 x 3 TK: 8,5 (+ 629.77€), PrixX $\emptyset$  32 x 3 TK: 14,0 (+ 629.77€), PrixX $\emptyset$  34 x 3 TK: 8,5 (+ 710.10€), PrixX $\emptyset$  34 x 3 TK: 14,0 (+ 710.10€), PrixX $\emptyset$  35 x 3 TK: 8,5 (+ 752.81€), PrixX $\emptyset$  35 x 3 TK: 14,0 (+ 752.81€), PrixX $\emptyset$  36 x 3 TK: 8,5 (+ 799.36€), PrixX $\emptyset$  36 x 3 TK: 14,0 (+ 799.36€)

**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:  $140-162 \text{ G*cm}^3/\text{g}$

TRS:  $3700 \text{ N/mm}^2$

### **Structure**

Grosseur de grain:  $0,8 \text{ }\mu\text{m}$

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

[Lien vers la fiche du produit](#)