



## Barreaux ronds K10F rectifié h6-1 trou droit

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 :** RCK10FCR

**Prix :** 0.00€

### Options disponibles :

*prix-diametre/epaisseur-1976* : PrixX $\varnothing$  4 x 0.6 (+ 20.60€), PrixX $\varnothing$  6 x 1 (+ 35.32€), PrixX $\varnothing$  8 x 1,3 (+ 54.04€), PrixX $\varnothing$  10 x 2 (+ 71.93€), PrixX $\varnothing$  12 x 2 (+ 101.83€), PrixX $\varnothing$  14 x 2 (+ 130.73€), PrixX $\varnothing$  16 x 3 (+ 159.41€), PrixX $\varnothing$  18 x 3 (+ 197.42€), PrixX $\varnothing$  20 x 3 (+ 242.52€), PrixX $\varnothing$  22 x 3 (+ 290.62€), PrixX $\varnothing$  24 x 4 (+ 339.50€), PrixX $\varnothing$  25 x 4 (+ 365.90€), PrixX $\varnothing$  26 x 4 (+ 394.74€), PrixX $\varnothing$  28 x 4 (+ 468.46€), PrixX $\varnothing$  30 x 5 (+ 535.88€), PrixX $\varnothing$  32 x 5 (+ 608.47€), PrixX $\varnothing$  34 x 5 (+ 686.09€), PrixX $\varnothing$  35 x 6 (+ 727.36€), PrixX $\varnothing$  36 x 6 (+ 772.33€)

### 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](#)