

Barreaux ronds K10F rectifié h6 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: K10FCR40

Prix: 0.00€

Options disponibles:

prix-diametre/epaisseur-1983 : PrixXø 6 x 0,50 TK: 2,0 (+ 48.23€), PrixXø 8 x 0,65 TK: 2,40 (+ 72.91€), PrixXø 10 x 0,80 TK: 3,20 (+ 96.70€), PrixXø 12 x 0,90 TK: 3,80 (+ 135.38€), PrixXø 13 x 0,90 TK: 4,0 (+ 165.94€), PrixXø 14 x 1 TK: 4,30 (+ 173.10€), PrixXØ 16 x 1,20 TK: 5,10 (+ 216.08€), PrixXØ 18 x 1,40 TK: 5,90 (+ 291.29€), PrixXØ 20 x 1,50 TK: 6,60 (+ 356.95€), PrixXØ 22 x 1,70 TK: 7,20 (+ 429.54€), PrixXØ 24 x 1,75 TK: 7,50 (+ 546.77€), PrixXØ 25 x 1,75 TK: 7,60 (+ 595.72€), PrixXØ 26 x 1,75 TK: 7,70 (+ 614.82€)

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