



Barreaux ronds chamfrein K10F rectifié h6

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 : K10FCR

Prix : 0.00€

Options disponibles :

prix-diametre/epaisseur-1974 : PrixXØ 3 x 38 (+ 2.02€), PrixXØ 4 x 40 (+ 2.50€), PrixXØ 4 x 50 (+ 2.99€), PrixXØ 5 x 50 (+ 3.86€), PrixXØ 6 x 50 (+ 4.96€), PrixXØ 6 x 57 (+ 5.56€), PrixXØ 6 x 60 (+ 5.75€), PrixXØ 6 x 66 (+ 6.37€), PrixXØ 6 x 70 (+ 6.67€), PrixXØ 6 x 75 (+ 7.19€), PrixXØ 8 x 60 (+ 8.74€), PrixXØ 8 x 63 (+ 9.16€), PrixXØ 8 x 80 (+ 11.41€), PrixXØ 8 x 100 (+ 14.16€), PrixXØ 10 x 72 (+ 14.65€), PrixXØ 10 x 75 (+ 15.41€), PrixXØ 10 x 80 (+ 16.16€), PrixXØ 10 x 90 (+ 18.11€), PrixXØ 10 x 100 (+ 20.20€), PrixXØ 12 x 73 (+ 20.78€), PrixXØ 12 x 75 (+ 21.31€), PrixXØ 12 x 83 (+ 23.69€), PrixXØ 12 x 150 (+ 42.47€), PrixXØ 14 x 82 (+ 31.20€), PrixXØ 14 x 85 (+ 32.05€), PrixXØ 14 x 100 (+ 37.61€), PrixXØ 14 x 110 (+ 41.33€), PrixXØ 16 x 82 (+ 39.70€), PrixXØ 16 x 92 (+ 44.99€), PrixXØ 16 x 110 (+ 51.50€), PrixXØ 16 x 130 (+ 60.76€), PrixXØ 16 x 150 (+ 70.57€), PrixXØ 18 x 92 (+ 55.66€), PrixXØ 18 x 110 (+ 62.56€), PrixXØ 20 x 104 (+ 76.39€), PrixXØ 20 x 110 (+ 80.76€), PrixXØ 20 x 150 (+ 108.48€)

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/cm³ ± 0,1

Dureté: 92,1 HRA ± 0,3

Force coercitive: 230 Oe ± 30

Saturation magnétique: 140-162 G*cm³/g

TRS: 3700 N/mm²

Structure

Grosseur de grain: 0,8 µm

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

[Lien vers la fiche du produit](#)