



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/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](#)