



Barreaux ronds avec chanfrein

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 : K10FCG

Prix : 0.00€

Options disponibles :

prix-diametre/epaisseur-1973 : X ϕ 3 x 38 (+ 1.58€), X ϕ 4 x 40 (+ 2.06€), X ϕ 4 x 50 (+ 2.28€), X ϕ 5 x 50 (+ 3.22€), X ϕ 6 x 50 (+ 4.14€), X ϕ 6 x 57 (+ 4.68€), X ϕ 6 x 60 (+ 4.87€), X ϕ 6 x 66 (+ 5.24€), X ϕ 6 x 70 (+ 5.64€), X ϕ 6 x 75 (+ 6.05€), X ϕ 8 x 60 (+ 7.49€), X ϕ 8 x 63 (+ 7.85€), X ϕ 8 x 80 (+ 9.83€), X ϕ 8 x 100 (+ 12.19€), X ϕ 10 x 72 (+ 13.28€), X ϕ 10 x 75 (+ 13.78€), X ϕ 10 x 80 (+ 14.62€), X ϕ 10 x 90 (+ 16.42€), X ϕ 10 x 100 (+ 18.30€), X ϕ 12 x 73 (+ 19.09€), X ϕ 12 x 75 (+ 19.58€), X ϕ 12 x 83 (+ 21.78€), X ϕ 12 x 150 (+ 42.54€), X ϕ 14 x 82 (+ 28.86€), X ϕ 14 x 85 (+ 30.70€), X ϕ 14 x 100 (+ 34.84€), X ϕ 14 x 110 (+ 38.22€), X ϕ 16 x 82 (+ 36.32€), X ϕ 16 x 92 (+ 40.68€), X ϕ 16 x 110 (+ 48.12€), X ϕ 16 x 130 (+ 56.77€), X ϕ 16 x 150 (+ 65.89€), X ϕ 18 x 92 (+ 51.18€), X ϕ 18 x 110 (+ 60.59€), X ϕ 20 x 104 (+ 72.25€), X ϕ 20 x 110 (+ 76.39€), X ϕ 20 x 150 (+ 103.91€)

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: $140-162 \text{ G} \cdot \text{cm}^3/\text{g}$
TRS: 3700 N/mm^2

Structure

Grosneur de grain: $0,8 \text{ }\mu\text{m}$
Porosité: Analyse métallographique: Absence de phase Eta et des contaminations

[Lien vers la fiche du produit](#)