



Barreaux ronds K10F rectifié h6 avec 2 trous hélicoïdaux 30°

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 : K10FCR30

Prix : 0.00€

Options disponibles :

prix-diametre/epaisseur-1981 : PrixX \emptyset 6 x 0,70 TK: 2,40 (+ 48.23€), PrixX \emptyset 8 x 1 TK: 3,4 (+ 72.95€),
PrixX \emptyset 10 x 1,4 TK: 4,50 (+ 96.70€), PrixX \emptyset 12 x 1,40 TK:5,85 (+ 135.38€), PrixX \emptyset 13 x 1,75 TK: 6,10 (+
165.94€), PrixX \emptyset 14 x 1,90 TK: 6,70 (+ 173.10€), PrixX \emptyset 16 x 1,90 TK: 8,0 (+ 216.08€), PrixX \emptyset 18 x 2,30
TK: 9,0 (+ 291.29€), PrixX \emptyset 20 x 2,30 TK: 9,90 (+ 356.95€), PrixX \emptyset 22 x 2,30 TK: 10,0 (+ 429.54€),
PrixX \emptyset 24 x 2,3 TK: 12,0 (+ 546.77€), PrixX \emptyset 25 x 2,5 TK: 11,50 (+ 595.72€), PrixX \emptyset 26 x 2,30 TK: 12,0 (+
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 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](#)