



Barreaux ronds K10F Brut - 2trous droits

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 : GPK10FCG

Prix : 0.00€

Options disponibles :

prix-D x d x TK-1977 : PrixXØ 6 x 0,8 TK: 2 (+ 30.47€), PrixXØ 6 x 1 TK: 3 (+ 30.47€), PrixXØ 8 x 1 TK: 2,6 (+ 48.74€), PrixXØ 8 x 1 TK: 4 (+ 48.74€), PrixXØ 9 x 1 TK: 2,6 (+ 62.40€), PrixXØ 9 x 1,4 TK: 4 (+ 62.40€), PrixXØ 10 x 1 TK: 2,6 (+ 67.62€), PrixXØ 10 x 1,4 TK: 5 (+ 67.62€), PrixXØ 11 x 1,2 TK: 3,5 (+ 87.71€), PrixXØ 11 x 1,4 TK: 5 (+ 87.71€), PrixXØ 12 x 1,2 TK: 3,5 (+ 98.99€), PrixXØ 12 x 1,75 TK: 6 (+ 98.99€), PrixXØ 13 x 1,2 TK: 3,5 (+ 114.85€), PrixXØ 13 x 1,75 TK: 6 (+ 114.85€), PrixXØ 14 x 1,5 TK: 5 (+ 129.01€), PrixXØ 14 x 1,75 TK: 7 (+ 129.01€), PrixXØ 15 x 1,5 TK: 5 (+ 147.76€), PrixXØ 15 x 2 TK: 7 (+ 147.76€), PrixXØ 16 x 1,5 TK: 5 (+ 160.63€), PrixXØ 16 x 2 TK: 8 (+ 160.63€), PrixXØ 17 x 2 TK: 8 (+ 182.24€), PrixXØ 18 x 2 TK: 6,2 (+ 198.43€), PrixXØ 18 x 2 TK: 9 (+ 198.43€), PrixXØ 20 x 2 TK: 6,2 (+ 245.16€), PrixXØ 20 x 2,6 TK: 10 (+ 245.16€), PrixXØ 22 x 2 TK: 6,2 (+ 294.98€), PrixXØ 22 x 2,6 TK: 11 (+ 294.98€), PrixXØ 24 x 2 TK: 7,5 (+ 345.54€), PrixXØ 24 x 3 TK: 12 (+ 345.54€), PrixXØ 25 x 2 TK: 7,5 (+ 372.90€), PrixXØ 25 x 3 TK: 12 (+ 372.90€), PrixXØ 26 x 2 TK: 8,5 (+ 402.54€), PrixXØ 26 x 3 TK: 13 (+ 402.54€), PrixXØ 28 x 2 TK: 8,5 (+ 478.84€), PrixXØ 28 x 3 TK: 14 (+ 478.84€), PrixXØ 30 x 3 TK: 8,5 (+ 548.00€), PrixXØ 30 x 3 TK: 14 (+ 548.00€), PrixXØ 32 x 3 TK: 8,5 (+ 623.53€), PrixXØ 32 x 3 TK: 14 (+ 623.53€), PrixXØ 34 x 3 TK: 8,5 (+ 703.80€), PrixXØ 34 x 3 TK: 14 (+ 703.80€), PrixXØ 35 x 3 TK: 8,5 (+ 746.17€), PrixXØ 35 x 3 TK: 14 (+ 746.17€), PrixXØ 36 x 3 TK: 8,5 (+ 793.16€), PrixXØ 36 x 3 TK: 14 (+ 793.16€)

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: $140\text{-}162 \text{ G}\cdot\text{cm}^3/\text{g}$

TRS: 3700 N/mm^2

Structure

Grosueur de grain: $0,8 \text{ }\mu\text{m}$

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

[Lien vers la fiche du produit](#)