

N° d'art. M115622

Fraise carbure sur tige, forme ogive à bout arrondi RBF

Les fraises sur tige en carbure métallique PFERD permettent d'usiner des matières de pratiquement toute résistance grâce à une adéquation optimale entre carbure métallique, géométrie et (le cas échéant) revêtement.

Caractéristiques

- Convient pour l'usinage à haute capacité d'enlèvement de matière
- Produit des copeaux courts

Applications

- Principalement utilisées pour l'usinage à haute capacité d'enlèvement de matière sur fonte d'acier <60 HRC, acier inox, alliages à base de nickel et de titane.



Classification

eClass 12.0 21-18-06-09

UNSPSC 11.2 27112803

eClass 10.1 21-18-06-09

eClass 11.0 21-18-06-09

N° d'art.	Prix brut	Ø x longueur mm	Longueur mm	Rayon mm	Ø queue mm	Dents
10122448 822.762.110	76.00 / pce	8 x 20	60	1.2	6	3P
10122449 822.762.120	77.10 / pce	10 x 20	60	2.5	6	3P
10122450 822.762.130	89.40 / pce	12 x 25	65	2.5	6	3P

Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

