

N° d'art. M115636

Fraise carbure sur tige, forme cylindrique à bout arrondi WRC

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

- Pour aluminium et métaux non ferreux

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

UNSPSC 11.2 27112803**eClass 10.1** 21-18-06-09**eClass 11.0** 21-18-06-09**eClass 12.0** 21-18-06-09

N° d'art.	Prix brut	Ø x longueur mm	Longueur mm	Ø queue mm	Vitesse de rotation max. 1/min	Dents
10233823 822.776.100	55.65 / pce	6 x 16	55	6	1100	Alu

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

