

N° d'art. M115690

**PFERD STEEL EDGE**

## Meule sur tige, forme conique KE

Les meules sur tige de dureté O sont constituées d'un liant céramique et de corindon supérieur rose. Cette combinaison d'un grain résistant à l'usure et d'un liant dur permet d'obtenir une très longue durée de vie et de bonnes propriétés abrasives.

Caractéristiques

- Agent abrasif AR
- Forme stable et longue durée de vie
- Utilisable également sur des machines à rotation lente

Applications

- La dureté O convient particulièrement pour l'ébavurage et le traitement des arêtes des pièces en acier.

Classification

**eClass 11.0** 21-01-13-17

**eClass 12.0** 21-01-13-17

**eClass 10.1** 21-01-13-17

**UNSPSC 11.2** 31191510

**PFERD** | **VSM**



N° d'art.	UE	Prix brut	Ø x longueur mm	Ø queue mm	Grain	Vitesse de rotation max. 1/min
10059526 823.107.100	10 pce	CHF 3.05 / pce	13 x 13	6	46	73000
10059527 823.107.110	10 pce	CHF 3.50 / pce	16 x 16	6	60	59000
10059528 823.107.115	10 pce	CHF 4.15 / pce	20 x 20	6	30	47000
10059529 823.107.120	10 pce	CHF 5.00 / pce	25 x 25	6	30	38000

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

