

N° d'art. M115689

PFERD STEEL EDGE

Meule sur tige, forme cylindrique pointue

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 10.1 21-01-13-17

eClass 12.0 21-01-13-17

UNSPSC 11.2 31191510

| N° d'art. | UE | Prix brut | Ø x longueur mm | Ø queue mm | Grain | Vitesse de rotation max. 1/min |
|-------------------------|--------|----------------|--------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| 10095021 823.106.105 | 10 pce | CHF 3.15 / pce | 5 x 10 | 6 | 100 | 190000 |
| 10095022 823.106.110 | 10 pce | CHF 3.15 / pce | 8 x 16 | 6 | 80 | 119000 |
| 10095023 823.106.115 | 10 pce | CHF 3.80 / pce | 13 x 20 | 6 | 80 | 73000 |
| 10095024 823.106.120 | 10 pce | CHF 5.25 / pce | 20 x 32 | 6 | 60 | 47000 |

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

