



## Meule sur tige dureté J fin, AW-CER, Type: ZY0205



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 551791 ZY0205 |
| GTIN             | 4007220898413 |
| Classe d'article | 55E           |

### Description

#### Exécution:

**Fine**, grain 80.

Les **meules sur tige PFERD** (certifiées OSA et contrôlées selon la norme EN 12 413) sont adaptées aux utilisations indiquées et à un large éventail d'applications en tenant compte du degré de dureté, du liant, de la qualité du grain et de la granulométrie. La concentricité exacte garantit un travail sans vibrations et ménage ainsi l'homme, la machine et l'outil. Les meules sur tige PFERD sont conçues de façon universelle pour la rectification des **arêtes et des surfaces** et sont caractérisées par un enlèvement de matière maximal associé à une longue durée de vie. Meule sur tige avec **grain mixte (AW-CER), dureté J**. Liant tendre combinant du **corindon supérieur blanc** et du **grain microcristallin** avec un auto-affûtage élevé pour une capacité d'enlèvement de matière importante et constante lors du meulage à froid (spécification Pferd AWCO).

#### Utilisation:

Pour le traitement à plat d'alliages spéciaux difficiles à usiner, tels que **le titane, les alliages à base de nickel et de cobalt** ainsi que **l'acier trempé**.

Vitesse de coupe recommandée: 30 – 50 m/s.

### Description technique

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Grain            | 80                       |
| Degré de finesse | fin                      |
| Ø tête           | 2 mm                     |
| Ø queue          | 3 mm                     |
| Longueur tête    | 5 mm                     |
| Abrasifs         | Grain de céramique (CER) |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Abréviation de l'abrasif     | Céramique      |
| Attribut des noms de produit | AW-CER         |
| Type de produit              | Meule sur tige |