



## Meule sur tige dureté J fin, AW-CER, Type: ZY0613



### Données de commande

N° commande	551791 ZY0613
GTIN	4007220802182
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
Ø tête	6 mm
Degré de finesse	fin
Ø queue	3 mm
Longueur tête	13 mm
Abrasifs	Grain de céramique (CER)

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