



Petite meule sur tige fin, AD-AW, Type: WR1013



Données de commande

N° commande	551510 WR1013
GTIN	4027497222025
Classe d'article	56L

Description

Exécution:

Les **meules sur tige LUKAS** (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 LUKAS 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. Petites meules sur tige avec **grain mixte (AD-AW)** en corindon normal, corindon spécial rouge foncé et corindon monocristallin blanc (désignation LUKAS NDW), grain 100 (fin). Liant céramique. Ø tige 3 mm, longueur de tige 50 mm.

Utilisation:

Les meules sur tige présentant une grande stabilité de forme conviennent particulièrement à l'usinage de finition et d'arêtes d'**aciers à outils (trempés)** et **Cr-Ni** dans la fabrication d'outils et de moules. Vitesse de coupe recommandée: 10 – 30 m/s.

Description technique

Ø tête	10 mm
--------	-------

Degré de finesse	fin
Longueur corps	50 mm
Ø queue	3 mm
Longueur tête	13 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Attribut des noms de produit	AD-AW
Type de produit	Meule sur tige