



Disque à lamelles V2 Power, (CER), plat-bombé pour INOX, Ø 115 mm, Grain: 40



Données de commande

N° commande	565481 40
GTIN	4027497391059
Classe d'article	53L

Description

Exécution:

La disposition et **la forme brevetées des lamelles (falciformes)** permettent un garnissage et une durée de vie maximum. Structure de haute qualité sur plateau en tôle d'acier ou en fibre de verre pour une réduction du bruit et des vibrations.

ZA: zirconium pur sur tissu mixte polyester/coton. Très agressif en raison de la densité de grain ouverte.

ZA-Power: mélange de zirconium spécial avec revêtement abrasif. Pas d'encrassement ni de vitrification grâce au polissage sans échauffement.

CER: capacité d'abrasion maximale, **grain céramique** avec effet d'auto-affûtage. Aucune vitrification ni surchauffe. Idéal également pour le polissage des arêtes.

SiC: grain de carbure de silicium, particulièrement grossier, pas d'encrassement. Idéal pour l'aluminium et les matériaux composites à base de fibres.

CER: capacité d'abrasion maximale, **grain céramique** avec effet d'auto-affûtage. Aucune vitrification ni surchauffe. Idéal également pour le polissage des arêtes.

Utilisation:

Pour une **utilisation universelle**. Travaux quasiment sans vibrations et longue durée de vie.

Remarque(s):

Disques à lamelles sans plateau SLTflex pour abrasion douce, soudure d'angle, etc., voir code article 566300 et suivants.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Forme: plat-bombé

Ø alésage: 22,23 mm

Description technique

Grain	40
Ø alésage	22,23 mm
Forme	plat-bombé
Ø disque	115 mm
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 115 mm
Support	Plateau en fibres de verre
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s