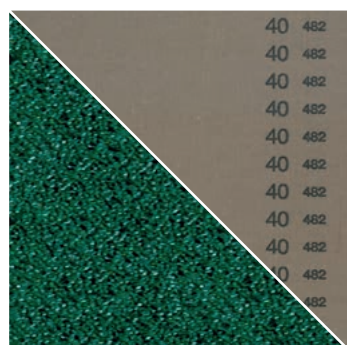


ZK267X



VSM ZIRCONIA ALUMINA



Type de grain	Alumine de zircone
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Vert
Support	Polycoton X
Souplesse	Robuste
Largeur de production	1 480 mm

Matériaux



Caractéristiques



La nouvelle gamme ZK267X est conçue pour produire des disques à lamelles haut de gamme. Elle se caractérise par une durée de vie nettement plus longue et un meilleur taux d'enlèvement de matière. Le comportement à l'usure est conçu pour plus de longévité et moins de changements d'outils grâce à la nouvelle conception du produit. Le grain 40 se caractérise en particulier par une agressivité initiale plus élevée et un enlèvement de matière nettement meilleur sur toute la durée de vie.

Le ZK267X est conçu pour des applications industrielles rapides et économiques telles que le soudage, le chanfreinage et les finitions de surface.

Grain:¹⁾



Avantages

- > Taux d'enlèvement de matière maximal grâce à un comportement de polissage agressif
- > Un enlèvement de matière important et constant et une plus longue durée de vie permettent d'augmenter le nombre de pièces par disque à lamelles
- > Un temps d'usinage plus court augmente la productivité
- > Comportement à l'usure optimisé pour une plus longue durée de vie et moins de changements d'outils
- > Moins de rebuts de meulage grâce à un traitement réduit du matériau

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Allemagne
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.