

DA930X



VSM DIAMOND



Type de grain	Diamant
Liant	Galvanique
Couleur	Vert
Support	Fibre aramide
Souplesse	Robuste
Largeur de production	300 mm

Matériaux



Caractéristiques



Abrasif diamant, partiellement recouvert. Adapté à des matériaux tels que des métaux non ferreux très durs ou métaux à surface trempée. Le DA931X se caractérise par une très grande longévité, un enlèvement de matière important, un état de surface uniforme et une haute résistance aux températures élevées.

Grain:¹⁾



Avantages

- > Très grande longévité
- > État de surface uniforme
- > Enlèvement de matière important
- > Bonne résistance aux températures élevées
- > Le DA930X permet l'usinage de matériaux non métalliques très durs, en carbure de tungstène, en carbure de titane, en carbure de silicium, en céramique, en verre, en porcelaine, de pierres, en graphite, de composites...

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
 Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · 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.