

# DA930X



## VSM DIAMOND



<b>Tipo de grano</b>	Diamante
<b>Ligante</b>	Galvánica
<b>Color</b>	Verde
<b>Soporte</b>	Fibra de aramida
<b>Flexibilidad</b>	Robusto
<b>Anchura de producción</b>	300 mm

### Materiales



Metales no ferrosos



Vidrio/piedra/cerámica



Superaleaciones



Acero inoxidable

### Características



Presión mediana



Espaciamiento medioabierto

Abrasivo de diamante, parcialmente recubierto. Adecuado para utilizarse con materiales tales como metales no férricos muy duros o metales con templado superficial. El DA931X se caracteriza por su prolongada vida útil, alta capacidad de arranque de material, calidad superficial homogénea y resistencia a altas temperaturas.

### Gama de granos:<sup>1)</sup>



357 µm 251 µm 126 µm 91 µm 64 µm 46 µm 30 µm

## Ventajas

- > Muy larga vida útil
- > Calidad homogénea de la superficie
- > Alta tasa de arranque de material
- > Buena resistencia a altas temperaturas
- > El DA930X es adecuado para mecanizar materiales no metálicos muy duros, carburo de tungsteno, carburo de titanio, carburo de silicio, cerámica, vidrio, porcelana, piedra, grafito, materiales compuestos...

### VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315

sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Otros tamaños de grano a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.