

DA930X



VSM DIAMOND



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

Materiales



Metales no ferrosos

Vidrio/ piedra/ cerámica

Superaleaciones

Acero inoxidable

Características



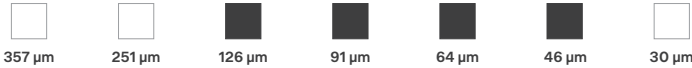
Presión mediana

Esparcimiento medioabierto

Con velour

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:¹⁾



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 Hannover · Alemania
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.