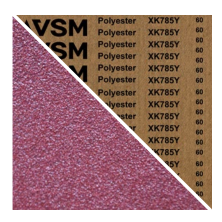


# XK785Y



Made	in	Germany

#### **VSM CERAMICS Plus**

Ancho de fabricación 1.480 mm

Tipo de grano

Ligante

Color Soporte Flexibilidad



	Materiales
Cerámico	
Resina sintética	Acero no
Fucsia	aleado
Poliéster Y	SUPER- ALLOY STEEL
Muy robusto	





Características



Gracias a su soporte muy robusto, este producto es especialmente adecuado para presiones de contacto altas y tareas de lijado exigentes, como el biselado. Ideal para el lijado de acero no aleado. El grano cerámico microcristalino con efecto autoafilante optimizado garantiza el máximo arranque de material. La alternativa ideal al XK885Y cuando no se requiere la capa adicional TOP SIZE.

Super-

#### Gama de granos:1)

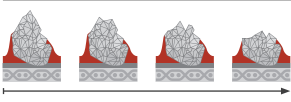
16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	

t=0

### **Ventajas**

- > Con el efecto autoafilante optimizado se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Ahorro de costes al lijar aceros de alta aleación gracias a que se logra la tasa de arranque de material más alta posible
- > Vida útil extremadamente larga
- > Alta resistencia al desgaste

## Patrón de desgaste del grano



Tiempo de lijado

Gracias a su estructura microcristalina optimizada, la serie VSM CERAMICS Plus tiene un efecto autoafilante mejorado, lo que produce muchas más aristas afiladas.

#### VSM · Vereinigte Schmirgelund Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania T+49 511 3526 479 · F+49 511 3521 315 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



