

RHODIUS

PROLINE ●●○

SVS

Los discos de vellón de limpieza están compuestos por un vellón duro de estructura gruesa. La estructura de nailon se adapta a los contornos de la pieza de trabajo y ofrece una limpieza a fondo. No se produce un cambio geométrico de la superficie, puesto que solo se eliminan materiales extraños como herrumbre y decoloraciones. No quedan residuos de fondo en la pieza de trabajo.

Material:

- Aceros y chapas muy fuertes
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Metales no ferrosos
- Emplaste, plástico reforzado con fibra de vidrio
- Madera

Vellón de limpieza para montar sobre el PIN SVS adecuado, para eliminar óxido y pintura.

- Su estructura abierta impide el embotamiento.
- Intenso arranque de material gracias a una alta concentración del grano.

i Uso solo en amoladoras angulares regulables. Si el número de revoluciones es demasiado elevado, el vellón se funde. El número de revoluciones óptimo está entre 3.000 y 7.000 r.p.m.



Madera



Acero



Metales no ferrosos



SVS GS

			Código
150 x 13 x 13,00	5350	10	791088



RHODIUS

PRO LINE ●●○

SVS PIN

Pin para montar el disco de vellón de limpieza adecuado SVS GS.

- Con vástago de 6 mm.



SVS PIN



			Código
6 x M12	10000	1	791089

