

Hoja de datos

NCW 600 S Rodillos de acabado para Acero inox, Metal universal

Ranura cuádruple



Campos de aplicación

Acero inox

Metal universal

Plástico



Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio

Ventajas: Rodillo combinado con hojas de tela esmeril y fibra sintética no tejida - Tiene la propiedad de remover material (tela esmeril) de la superficie y, simultáneamente, dejar una excelente terminación (fibra sintética)

Diámetro/m m	Ancho/mm	Núcleo/mm	Índice de finura	Grano	Vmax m/s	RPM admisible	Abrasivos tipo	Forma de la estructura	Color fibra sintética
100	100	19	basto	80	19	3.700	LS 309 X	cubierta de plástico	marrón rojizo
100	100	19	medio	100	19	3.700	LS 309 X	cubierta de plástico	marrón rojizo
100	100	19	medio	150	19	3.700	LS 309 X	cubierta de plástico	marrón rojizo
100	100	19	muy fino	180	19	3.700	LS 309 X	cubierta de plástico	marrón rojizo