

Rodillo combinado tela esmeril + fibra sintética

NCW 600 S



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Uso del producto

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)

Utilización

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Plástico	●

Diámetro x ancho x perforación en mm	grano	Forma	Índice de finura	Color	Tipo de grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 50 x 19	80	☐	grueso	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	☐	medio	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	☐	medio	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	☐	muy fino	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	☐	grueso	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	☐	medio	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	1	258906

Diámetro x ancho x perforación en mm	grano	Forma	Índice de finura	Color	Tipo de grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 100 x 19	150		medio	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	1	258907
100 x 100 x 19	180		muy fino	marrón rojizo	corindón	19 m/s	3700 U/min	1	258908