

Abrasivos flexibles - Cepillos de láminas con vástago



Cepillos de láminas con vástago BASIC A-B02 PC X

Para acero, acero inoxidable y metales no férricos



Aplicación

- + Para distintas aplicaciones en acero, acero inoxidable y metales no férricos.
- + Para matear, prepulir, desoxidar o limpiar superficies.
- + Se puede usar tanto con máquinas eléctricas como neumáticas.

Ventajas

- + Láminas flexibles para un trabajo preciso
- + Perfectos para el trabajo en zonas de difícil acceso
- + Larga vida útil

Recomendación

- + Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque de material.
- + Tamaño del grano 80/120 para un mecanizado medio.
- + Tamaño del grano 180 para trabajos finos .

Forma	Número	Dimensión	Grano	Max. RPM	RPM recomendadas	UE	
	52LA PC	34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Pzas.
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Pzas.	
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Pzas.	
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Pzas.	
	34054751	40 x 15	60	20000	13000	10 Pzas.	
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Pzas.	
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Pzas.	
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Pzas.	
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Pzas.	
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Pzas.	
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Pzas.	
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Pzas.	
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Pzas.	
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Pzas.	
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Pzas.	
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Pzas.	
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Pzas.	
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Pzas.	
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Pzas.	
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Pzas.	
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Pzas.	
	34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Pzas.	
	34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Pzas.	
	34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Pzas.	

ABRASIVOS FLEXIBLES - CEPILLOS DE LÁMINAS CON VÁSTAGO

Forma	Número	Dimensión	Grano	Max. RPM	RPM recomendadas	UE
	34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Pzas.
	34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Pzas.
	34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Pzas.