metabo



- Acero al carbono con puntas de dientes templadas por inducción
- Muy económicas gracias a su larga vida útil
- Hoja para sierra de cinta adecuada para: Bs 0633 grosor de la hoja para sierra de cinta: 0,5 mm adecuada para cortes circulares con el dispositivo de corte circular 6.30843



Imagen representativa

Dimensiones	Paso de dientes	Adecuación del material	adecuado para	N.º de pedido
3380 x 25 x 0.5 mm	4 TPI	Madera / Plásticos / para cortes rectos y limpios	Sierras de cinta / BAS 505 G / Sierras de cinta / BAS 505 Precision	0909000416
3380 x 15 x 0.5 mm	4 TPI	Madera / Plásticos	Sierras de cinta / BAS 505 G / Sierras de cinta / BAS 505 Precision	0909029171
3380 x 6 x 0.5 mm	6 TPI	Madera / Plásticos / especial para cortes curvos	Sierras de cinta / BAS 505 G / Sierras de cinta / BAS 505 Precision	0909029180
3380 x 15 x 0.5 mm	14 TPI	Madera / Plásticos	Sierras de cinta / BAS 505 G / Sierras de cinta / BAS 505 Precision	0909029210

Dimensiones	Paso de dientes	Adecuación del material	adecuado para	N.º de pedido
2240 x 13 x 0.5 mm	4 TPI	Madera / Plásticos	Sierras de cinta / BAS 318 Precision / Sierras de cinta / BAS 317 Precision	0909029244
2240 x 6 x 0.5 mm // 88.13 x 1/4 x 1/32 " mm	6 TPI	Madera / Plásticos / especial para cortes curvos	Sierras de cinta / BAS 318 Precision / Sierras de cinta / BAS 317 Precision	0909029252
2240 x 16 x 0.5 mm	4 TPI	Madera / Plásticos / para cortes rectos y limpios	Sierras de cinta / BAS 318 Precision / Sierras de cinta / BAS 317 Precision	0909029260
2240 x 16 x 0.5 mm	14 TPI	Madera / Plásticos / Aluminio	Sierras de cinta / BAS 318 Precision / Sierras de cinta / BAS 317 Precision	0909029279
1505 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Madera / Plásticos / Aluminio / especial para cortes curvos	Sierras de cinta / BS 230 hasta 2001	0909040817
1505 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Madera / Plásticos / Aluminio	Sierras de cinta / BS 230 hasta 2001	0909040825
1712 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Madera / Plásticos / especial para cortes curvos	Sierras de cinta / BAS 260 Swift / Sierras de cinta / BAS 261 Precision	0909057175
1712 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Madera / Plásticos	Sierras de cinta / BAS 260 Swift / Sierras de cinta / BAS 261 Precision	0909057183
2225 x 3 x 0.5 mm	14 TPI	Madera / Plásticos / especial para cortes curvos / para cortes circulares con el dispositivo para cortes de precisión	Sierras de cinta / BAS 380	0909060257

Dimensiones	Paso de dientes	Adecuación del material	adecuado para	N.º de pedido
2225 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Madera / Plásticos / especial para cortes curvos	Sierras de cinta / BAS 380	0909060265
2225 x 9 x 0.36 mm	4 TPI	Madera / Plásticos	Sierras de cinta / BAS 380	0909060273
2225 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Madera / Plásticos / para cortes rectos y limpios	Sierras de cinta / BAS 380	0909060281
1810 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	para cortes en curva (contornear) / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / BS 5370 / Sierras de cinta / BS 5378	627641000
1810 x 10 x 0.36 mm	4 TPI	para cortes en curva de grandes radios / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / BS 5370 / Sierras de cinta / BS 5378	627642000
1810 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	para cortes rectos y largos / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / BS 5370 / Sierras de cinta / BS 5378	627643000
2230 x 6 x 0.5 mm	6 TPI	para cortes rectos y largos / para cortes en curva de grandes radios / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / Bs 0633	630850000
2230 x 13 x 0.5 mm	4 TPI	para cortes rectos y largos / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / Bs 0633	630851000
2230 x 3 x 0.5 mm	14 TPI	para cortes en curva (contornear) / Metales NF / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / Bs 0633	630852000

Dimensiones	Paso de dientes	Adecuación del material	adecuado para	N.º de pedido
2230 x 10 x 0.5 mm	4 TPI	Madera, plástico	Sierras de cinta / Bs 0633	630854000
2230 x 16 x 0.5 mm	4 TPI	para cortes rectos y largos / Madera / Materiales similares a la madera / Plásticos	Sierras de cinta / Bs 0633	630855000