

Cuerpo de caucho para manguitos abrasivos

Características: cuerpo de caucho ranurado con vástago de sujeción de 6 mm.

Ø x altura mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8380 cilíndrico €	Ref.
10 x 20	44000	5	16,78	...1020
15 x 30	36000	5	16,78	...1530
22 x 20	26000	5	13,88	...2220
30 x 20	19100	5	15,18	...3020
30 x 30	19100	5	16,78	...3030
45 x 30	12700	5	19,20	...4530
60 x 30	9500	5	24,68	...6030

(W105)



8380 cilíndrico

8381 cónico

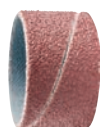
Ø x altura mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8381 cónico €	Ref.
20/14 x 63	26000	5	21,73	...2063
29/22 x 30	19100	5	14,27	...2930

(W105)

Manguito abrasivo, corindón

Características: grano de corindón aglomerado con resina sintética (A). Con excelente adherencia del grano, larga vida útil y un elevado arranque de material.

Aplicación: para el acabado de piezas mecanizadas, radios y perforaciones en árboles flexibles o amoladoras rectas respectivamente.



8382-8385



8386-8389

Acero	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

Ø x altura mm	U.E.	8382	8383	8384	8385	8386	8387	8389	Ref.
		K 50 cil. €	K 60 cil. €	K 80 cil. €	K 150 cil. €	K 40 cón. €	K 80 cón. €	K 150 cón. €	
10 x 20	10	-	0,90	0,83	0,83	-	-	-	...1020
15 x 30	10	0,83	-	0,83	0,83	-	-	-	...1530
22 x 20	10	0,58	-	0,58	0,58	-	-	-	...2220
30 x 20	10	-	0,67	0,67	0,67	-	-	-	...3020
30 x 30	10	0,95	-	0,95	0,95	-	-	-	...3030
45 x 30	10	1,27	-	1,27	1,27	-	-	-	...4530
60 x 30	10	1,62	-	1,62	1,62	-	-	-	...6030
20/14 x 63	10	-	-	-	-	2,87	2,87	2,87	...2063
29/22 x 30	10	-	-	-	-	2,45	2,45	2,45	...2930

(W105)

Banda lijadora, corindón de circonio Z-COOL

Características: grano corindón de circonio aglomerado con resina sintética (Z), con grano 150 de corindón (A), con recubrimiento abrasivo y refrigerante. Forma cilíndrica. **Amolado con efecto refrigerante, se evita el embotamiento de la herramienta.** Elevado arranque de viruta y durabilidad alta.

Aplicación: para el acabado de piezas mecanizadas, radios y perforaciones con árboles flexibles o amoladoras rectas respectivamente.

Ø x altura mm	U.E.	8338	8339	8341	Ref.
		K 50 €	K 80 €	K 150 €	
15 x 30	10	1,05	1,05	1,05	...1530
22 x 20	10	0,67	0,67	0,67	...2220
30 x 30	10	1,15	1,15	1,15	...3030
45 x 30	10	1,53	1,53	1,53	...4530
60 x 30	10	1,92	1,92	1,92	...6030

(W105)



8338-8339

8341

INOX	●
Aluminio	○
Metal no férrico, blando	○
Metal no férrico, duro	●
Metal, de alta resistencia al calor	●

Manguito abrasivo, corindón de circonio

Características: grano corindón de circonio aglomerado con resina sintética (Z). Forma cónica. Elevado arranque de viruta y durabilidad alta.

Aplicación: para el acabado de piezas mecanizadas, radios y perforaciones con árboles flexibles o amoladoras rectas respectivamente.

Ø x altura mm	U.E.	8390	8392	8393	Ref.
		K 50 €	K 80 €	K 120 €	
20/14 x 63	10	3,32	3,32	3,32	...2063
29/22 x 30	10	2,80	2,80	2,80	...2930

(W105)



Acero	●
INOX	○
Fundición	○
Aluminio	○
Metal no férrico	○
Metal, de alta resistencia al calor	○