

Disco abrasivo

Características: velocidad con rebaje 30 m/s, velocidad sin rebaje 35 m/s.

Nota: casquillos de reducción, véase ref. 8013.

- 8006 De corindón normal, gris.** Para trabajos sencillos de rectificado, para el desbastado de hierro y acero no demasiado duro, para acero fundido y acero fundido al crisol, así como para el rectificado de acero natural templado.
- 8009 De carburo de silicio, verde.** Para material de virutas cortas o sin arranque de viruta en el esmerilado manual (material frágil, no metálico como piedra, porcelana, plástico), para material tenaz y untuoso tal como caucho, latón, carbón, así como para material particularmente duro como metal duro y fundición templada.
- 8012 De corindón puro, rosa.** Para material de virutas largas en el amolado manual tal como acero aleado, acero rápido y acero rápido de alto rendimiento.



	8006	8009	8012
Acero	●	●	●
INOX	●	●	●
Fundición	●	●	●
Metal duro	●	●	●
Aluminio	●	●	●
Piedra	●	●	●



Dimensiones mm	Granulación			Dureza		Rebaje mm	8006	8009	8012	Ref.
	8006	8009	8012	8006	8009		8012	€	€	
150 x 20 x 32/20	36	80	60	P	J	M	19,10 *	21,31 *	20,57 *	...0010
150 x 20 x 32/20	60	-	-	M	-	-	19,10 *	-	-	...0020
175 x 25 x 32/20	36	-	-	P	-	-	25,34 *	-	-	...0030
175 x 25 x 32/20	60	-	-	M	-	-	25,34 *	-	-	...0040
175 x 25 x 32/20	-	80	60	-	J	M	-	32,33 *	27,78 *	...0020
175 x 25 x 51	-	-	60	-	-	M	-	-	27,78	...0030
175 x 25 x 51/20	36	-	-	P	-	-	25,34 *	-	-	...0050
175 x 25 x 51/20	60	-	-	M	-	-	25,34 *	-	-	...0060
175 x 32 x 32	-	80	-	-	J	-	-	37,45	-	...0030
200 x 25 x 32/20	36	-	-	P	-	-	32,43 *	-	-	...0070
200 x 25 x 32/20	60	-	-	M	-	-	32,43 *	-	-	...0090
200 x 25 x 32/20	-	80	-	-	J	-	-	41,43 *	-	...0040
200 x 25 x 32/20	-	-	60	-	-	M	-	-	35,57 *	...0050
200 x 25 x 51	36	-	-	P	-	-	37,22	-	-	...0100
200 x 25 x 51	60	-	-	M	-	-	32,43	-	-	...0110
200 x 25 x 51	-	80	-	-	J	-	-	41,43	-	...0050
200 x 25 x 51	-	-	60	-	-	M	-	-	35,57	...0060
200 x 32 x 32/20	36	-	-	P	-	-	36,76 *	-	-	...0120
200 x 32 x 32/20	60	-	-	M	-	-	36,76 *	-	-	...0130
200 x 32 x 32/20	-	80	-	-	J	-	-	44,93 *	-	...0060
200 x 32 x 51	36	-	-	P	-	-	36,76	-	-	...0080
200 x 32 x 51	60	-	-	M	-	-	36,76	-	-	...0140
200 x 32 x 51	-	80	60	-	J	M	-	44,93	40,31	...0070
250 x 32 x 51	36	-	-	P	-	-	52,45	-	-	...0150
250 x 32 x 51	60	-	-	M	-	-	52,45	-	-	...0160
250 x 32 x 51	-	80	60	-	J	M	-	70,22	60,28	...0080
300 x 40 x 76	36	-	-	P	-	-	97,28	-	-	...0170
300 x 40 x 76	60	-	-	M	-	-	97,31	-	-	...0180
300 x 40 x 76	-	80	60	-	J	M	-	117,57	112,21	...0090
300 x 40 x 76	36	-	-	P	-	-	97,31	-	-	...0190
300 x 40 x 76	60	-	-	M	-	-	97,31	-	-	...0200
300 x 40 x 76	-	80	-	-	J	-	-	117,57	-	...0100

* Se suministra con casquillo de reducción.

(W107) (W107) (W107)

Par de casquillos de reducción para muelas abrasivas

Características: de plástico. Se suministra en bolsa de plástico, por pares.

Aplicación: para reducir el Ø de orificio de muelas abrasivas al alojamiento correspondiente.



Ø exterior mm	Ø interior mm	8013 €	Ref.
20	12	1,29	...2012
20	13	1,29	...2013
20	16	1,29	...2016
32	16	1,60	...3216

(W107)

Ø exterior mm	Ø interior mm	8013 €	Ref.
32	20	1,60	...3220
32	25	1,59	...3225
51	32	1,86	...5132
76	51	2,97	...7651

(W107)