

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 metales 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	-	24,58 *	27,40 *	26,46 *	...0010
150 x 20 x 32/20	60	-	-	M	-	-	-	24,58 *	-	-	...0020
175 x 25 x 32/20	36	-	-	P	-	-	-	32,56 *	-	-	...0030
175 x 25 x 32/20	60	-	-	M	-	-	-	32,56 *	-	-	...0040
175 x 25 x 32/20	-	80	60	-	J	M	-	-	41,56 *	35,70 *	...0020
175 x 25 x 51	-	-	60	-	-	M	-	-	-	35,70	...0030
175 x 25 x 51/20	36	-	-	P	-	-	-	32,56 *	-	-	...0050
175 x 25 x 51/20	60	-	-	M	-	-	-	32,56 *	-	-	...0060
175 x 32 x 32	-	80	-	-	J	-	-	-	48,16	-	...0030
200 x 25 x 32/20	36	-	-	P	-	-	-	41,68 *	-	-	...0070
200 x 25 x 32/20	60	-	-	M	-	-	-	41,68 *	-	-	...0090
200 x 25 x 32/20	-	80	-	-	J	-	-	-	53,26 *	-	...0040
200 x 25 x 32/20	-	-	60	-	-	M	-	-	-	45,72 *	...0050
200 x 25 x 51	36	-	-	P	-	-	-	47,86	-	-	...0100
200 x 25 x 51	60	-	-	M	-	-	-	41,68	-	-	...0110
200 x 25 x 51	-	80	-	-	J	-	-	-	53,26	-	...0050
200 x 25 x 51	-	-	60	-	-	M	-	-	-	45,72	...0060
200 x 32 x 32/20	36	-	-	P	-	-	-	47,26 *	-	-	...0120
200 x 32 x 32/20	60	-	-	M	-	-	-	47,26 *	-	-	...0130
200 x 32 x 32/20	-	80	-	-	J	-	-	-	57,75 *	-	...0060
200 x 32 x 51	36	-	-	P	-	-	-	47,25	-	-	...0080
200 x 32 x 51	60	-	-	M	-	-	-	47,26	-	-	...0140
200 x 32 x 51	-	80	60	-	J	M	-	-	57,75	51,81	...0070
250 x 32 x 51	36	-	-	P	-	-	-	67,42	-	-	...0150
250 x 32 x 51	60	-	-	M	-	-	-	67,42	-	-	...0160
250 x 32 x 51	-	80	60	-	J	M	-	-	90,28	77,51	...0080
300 x 40 x 76	36	-	-	P	-	-	-	125,06	-	-	...0170
300 x 40 x 76	60	-	-	M	-	-	-	125,08	-	-	...0180
300 x 40 x 76	-	80	60	-	J	M	-	-	151,15	144,24	...0090
300 x 40 x 76	36	-	-	P	-	-	125 x 19	125,09	-	-	...0190
300 x 40 x 76	60	-	-	M	-	-	125 x 19	125,09	-	-	...0200
300 x 40 x 76	-	80	-	-	J	-	125 x 19	-	151,14	-	...0100

* Se suministra con casquillo de reducción.

(W810) (W810) (W810)

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 agujero de muelas abrasivas para el alojamiento respectivo



Ø exterior mm	Ø interior mm	8013 €	Ref.
20	12	1,54	...2012
20	13	1,54	...2013
20	16	1,54	...2016
32	16	1,92	...3216

(W810)

Ø exterior mm	Ø interior mm	8013 €	Ref.
32	20	1,92	...3220
32	25	1,90	...3225
51	32	2,25	...5132
76	51	3,56	...7651

(W810)