

DISCOS DE CORTE PLANOS

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

Están indicados para el corte de aceros de pequeñas y medianas secciones. Gracias a su reducidísimo espesor tienen un corte extremadamente veloz y preciso, sin formaciones de rebaba. No calientan la pieza de trabajo.

Están exentos de compuestos de hierro, azufre y cloro, por lo tanto pueden ser usados en los sectores de la industria química, alimentaria y nuclear.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT16 A46N** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,81	50	13300
125	1	22	1,96	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT10 A46T** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,2	22	1,70	50	13300
125	1,2	22	1,85	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT9 A46T** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,70	50	13300
125	1,6	22	1,85	50	12200
150	1,6	22	2,56	25	10200
180	1,6	22	2,87	50	8500

DISCOS DE CORTE PLANOS



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

Indicado para el corte de metales de tamaño pequeño y mediano. Los discos MT ofrecen un corte extremadamente rápido y preciso sin la formación de rebabas. No calientan las piezas trabajadas.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT15** A46T

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
180	2	22	2,62	50	8500



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT11** A36N (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2	22	3,61	50	6600

DISCOS DE CORTE PLANOS PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL



Los discos MT28 y MT29 están indicados para los cortes de aluminio y de metales no ferrosos.

CORTE DE ALUMINIO ítem MT28 A30N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,81	50	13300
125	1,6	22	1,99	50	12200



CORTE DE ALUMINIO ítem MT29 A30N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2,5	22	3,85	25	6600



Discos de corte fino de carburo de silicio, aptos para operaciones de corte en piedra natural y materiales de construcción.

CORTE DE MÁRMOL Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ítem MT32 C36S

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,81	50	13300
125	1,6	22	1,96	50	12200

DISCOS DE CORTE PLANOS

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL



SERIE UNIVERSAL

Discos indicados para el corte de pequeñas y medianas secciones. Gracias a su reducidísimo espesor tienen un corte extremadamente rápido y preciso sin formaciones de rebabas, no calientan las piezas trabajadas.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT40 A46R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,49	50	13300
125	1	22	1,62	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT45 A46R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,42	50	13300
125	1,6	22	1,57	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT50 A36R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2	22	2,86	50	6600

*Disponible bajo solicitud con centro bombeado "BIT51" (mismo PVP).

DISCOS DE CORTE PLANOS PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE UNIVERSAL



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **ZOOM 75 A46R** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,16	50	13300
125	1	22	1,26	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **ZOOM 80 A46R** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,16	50	13300
125	1,6	22	1,26	50	12200

DISCOS DE CORTE PLANO

PARA MÁQUINA ESTACIONARIA



SERIE PROFESIONAL



Discos para utilizar con maquina estacionaria fija con dispositivo mecánico de fijación de la pieza. Están constituidos con notables refuerzos en su interior asegurando una velocidad de corte elevada, corte frio, buena durabilidad y una gran seguridad en el empleo.

CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT7 A46N**

(velocidad máxima 63 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
300	2,5	25,4	6,83	25	4000



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT8 A24N**

(velocidad máxima 80 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
300	3,8	30	7,02	25	5100



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT22 A46N**

(velocidad máxima 63 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
350	3	25,4	9,23	25	3440



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT23 A24N**

(velocidad máxima 80 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
350	4	30	10,74	25	4400