

### Discos de fibra

3M ofrece una gran variedad de discos de fibra con diferentes minerales para dar la solución óptima a cualquier aplicación industrial, desde discos de Cubitron™ II, mineral patentado por 3M, con las mejores prestaciones del mercado a discos para aplicaciones generales con minerales cerámicos o zirconio.

#### Discos de fibra Cubitron™ - 982C



• Mineral Cubitron II • Soporte de fibra • Aplicaciones: Amolado de soldadura, eliminación de material base y homogeneización de superficies. Biselado de piezas. Ojo trabajar en superficies planas.

• Materiales: **Acero** • Máquinas: **Amoladora angular**

• UNIDAD VENTA: **DISCO** • PRESENTACIÓN: **4 X 25/CAJA**

Cód. 3M	Referencia	Medida	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
176336	60440229288	115mm	Con 4 slots	36+	100	A
181467	60440229353	115mm	Con 4 slots	60+	100	A
181470	60440229395	115mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A
180115	60440229270	125mm	Con 4 slots	36+	100	A
181468	60440229361	125mm	Con 4 slots	60+	100	A
181471	60440229403	125mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A
181688	60440230104	178mm	Con 4 slots	36+	100	A
181689	60440230872	178mm	Con 4 slots	60+	100	A
181690	60440230880	178mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A

#### Discos de fibra Cubitron™ - 987C



• Mineral Cubitron II • Soporte de fibra • Con aditivo refrigerante • Aplicaciones: Amolado de soldadura, eliminación de material base y homogeneización de superficies. Biselado de piezas. Ojo trabajar en superficies planas. • Para los granos 60+, 80+ y 120+ se utiliza preferentemente el plato rojo liso según medida (64857, 64858 y 64859) • Para el grano 36+ se recomienda utilizar el plato rojo duro (estriado) según medida (64860, 64861 y 64862)

• Materiales: **Inoxidable** • Máquinas: **Amoladora angular**

• UNIDAD VENTA: **DISCO** • PRESENTACIÓN: **4 X 25/CAJA**

Cód. 3M	Referencia	Medida	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
181472	60440229312	115mm	Con 4 slots	36+	100	A
181476	60440229577	115mm	Con 4 slots	60+	100	A
181479	60440229619	115mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A
181473	60440229304	125mm	Con 4 slots	36+	100	A
181477	60440229585	125mm	Con 4 slots	60+	100	A
181480	60440229627	125mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A
181691	60440230914	178mm	Con 4 slots	36+	100	A
181692	60440230898	178mm	Con 4 slots	60+	100	A
181693	60440230906	178mm	Con 4 slots termoformado	80+	100	A

Información  
de producto

## Discos de fibra con tecnología PSG - 782C



• Soporte de fibra • Aplicaciones: Amolado de soldadura, eliminación de material base y homogeneización de superficies • Biselado de piezas • Ojo trabajar en superficies planas • Para los granos 60+, 80+ y 120+ se utiliza preferentemente el plato rojo liso según medida (64857, 64858 y 64859) • Gran resultado y acabado de calidad a un precio económico • Para el grano 36+ se recomienda utilizar el plato rojo duro (estriado) según medida (64860, 64861 y 64862)

• Materiales: **Acero** • Máquinas: **Amoladora angular**

• UNIDAD VENTA: **DISCO** • PRESENTACIÓN: **25 X 4/CAJA**

### Medida: 115mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89714	60440313272	Slotted termoformado	P-36	100	B
89718	60440313314	Slotted termoformado	P-60	100	B
89722	60440313355	Slotted termoformado	P-80	100	B

### Medida: 125mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89715	60440313280	Slotted termoformado	P-36	100	B
89719	60440313322	Slotted termoformado	P-60	100	B
89723	60440313363	Slotted termoformado	P-80	100	B

## Medida: 178mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89716	60440313298	Slotted termoformado	P-36	100	B
89720	60440313330	Slotted termoformado	P-60	100	B
89724	60440313371	Slotted termoformado	P-80	100	B

## Discos de fibra con tecnología PSG - 787C



• Soporte de fibra • Con aditivo refrigerante • Aplicaciones: Amolado de soldadura, eliminación de material base y homogeneización de superficies • Biselado de piezas • Ojo trabajar en superficies planas • Para los granos 60+, 80+ y 120+ se utiliza preferentemente el plato rojo liso según medida (64857, 64858 y 64859) • Para el grano 36+ se recomienda utilizar el plato rojo duro (estriado) según medida (64860, 64861 y 64862)

• Materiales: **Inoxidable** • Máquinas: **Amoladora angular**

• UNIDAD VENTA: **DISCO** • PRESENTACIÓN: **25 X 4/CAJA**

## Medida: 115mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89730	60440313439	Slotted termoformado	P-36	100	B
89734	60440313470	Slotted termoformado	P-60	100	B
89738	60440313512	Slotted termoformado	P-80	100	B
89742	60440313553	Slotted termoformado	P-120	100	B

## Medida: 125mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89731	60440313447	Slotted termoformado	P-36	100	B
89735	60440313488	Slotted termoformado	P-60	100	B
89739	60440313520	Slotted termoformado	P-80	100	B
89743	60440313561	Slotted termoformado	P-120	100	B

## Medida: 178mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción	Grano	Ped. mínimo	Entrega
89732	60440313454	Slotted termoformado	P-36	100	B
89736	60440313496	Slotted termoformado	P-60	100	B
89740	60440313538	Slotted termoformado	P-80	100	B
89744	60440313579	Slotted termoformado	P-120	100	B

Información  
de producto

## Platos - soporte para discos de fibra



• UNIDAD VENTA: SOPORTE

### Medida: 115mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción / Medida	Presentación	Ped. mínimo	Entrega
07306	XC003409973	Plano M14 Negro Blando	5/caja	5	B
09583	XC003410039	Estriado M14 Negro	10/caja	10	B
PN64857	DE272923736	Plano M14 Rojo Blando	10/caja	10	B
64860	DE272923769	Estriado M14 Rojo	10/caja	10	A

### Medida: 125mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción / Medida	Presentación	Ped. mínimo	Entrega
09386	XS003490504	Plano M14 Negro Blando	10/caja	10	B
09584	XC003410047	Estriado M14 Negro	10/caja	10	B
64858	DE272923744	Plano M14 Rojo Blando	10/caja	10	B
64861	DE272923777	Estriado M14 Rojo	10/caja	10	A

### Medida: 178mm

Cód. 3M	Referencia	Descripción / Medida	Presentación	Ped. mínimo	Entrega
09387	XS003490512	Plano M14 Negro Blando	5/caja	5	B
09921	DC272921404	Estriado M14 Negro	5/caja	5	B
64859	DE272923751	Plano M14 Rojo Blando	10/caja	10	B
64862	DE272923785	Estriado M14 Rojo	10/caja	10	A

Discos de láminas