



Características

Grano abrasivo de Zirconio Norzon y tejido pesado de algodón. Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores. Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras. Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502311*
115	22	60	10	3010263642502312*
115	22	80	10	3010263642502313*
115	22	120	10	3010263642502314*
125	22	40	10	3010263642502315*
125	22	60	10	3010263642502317*
125	22	80	10	3010263642502318*
125	22	120	10	3010263642502326*
150	22	60	10	3010263642502328*
180	22	40	10	3010263642502341*
180	22	60	10	3010263642502343*
180	22	80	10	3010263642502345*
180	22	120	10	3010263642502347*

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,
 Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables
 Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE LÁMINAS SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO OMEGA R828



NORTON

Características

Disco de alta gama con laminas mas largas que mejoran su rendimiento. Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores.


Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras.

Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502439*
115	22	60	10	3010263642502440*
115	22	80	10	3010263642502442*
115	22	120	10	3010263642502447
125	22	40	10	3010263642502444
125	22	60	10	3010263642502445
125	22	80	10	3010263642502448
125	22	120	10	3010263642502450

DISCOS DE LÁMINAS SOPORTE DE PLÁSTICO OMEGA R828



NORTON

Características

Disco de alta gama con laminas mas largas que mejoran su rendimiento. Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores.


Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras.

Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502451
115	22	60	10	3010262642502452
125	22	40	10	3010262642502457
125	22	60	10	3010262642502458
125	22	80	10	3010262642502460
125	22	120	10	3010262642502461

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables