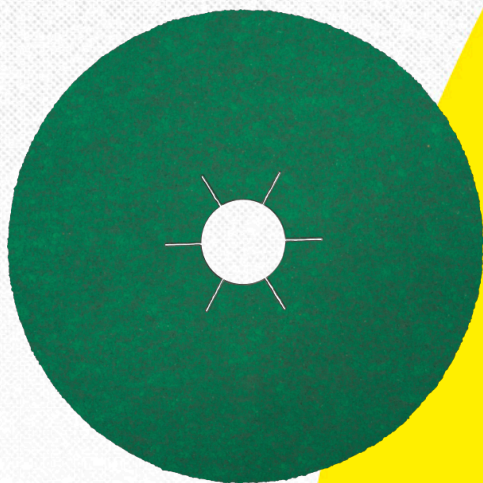


Disco de fibra abrasivo, multibond

CS 570



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Aplicación

Acero inoxidable	●
Aluminio	●
Metales no férricos	●

Utilidad del producto

Efecto autoafilante - Agresividad alta, especialmente apropiado para acero inoxidable - Rendimiento incrementado gracias a bajas temperaturas - Multibond previene coloración por calor - Apropiado para uso en aluminio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16	36	⊙ 10	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	25	204799

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
 Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
 sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diámetro x agujero en mm	grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	80	⊖ 10	25	204800
115 x 22	120	⊖ 10	25	204802
115 x 22	24	⊕ 30	25	204085
115 x 22	36	⊕ 30	25	204086
115 x 22	40	⊕ 30	25	250258
115 x 22	50	⊕ 30	25	204087
115 x 22	60	⊕ 30	25	204088
115 x 22	80	⊕ 30	25	204089
115 x 22	100	⊕ 30	25	204090
115 x 22	120	⊕ 30	25	204091
125 x 22	36	⊖ 10	25	204806
125 x 22	60	⊖ 10	25	204811
125 x 22	80	⊖ 10	25	204812
125 x 22	120	⊖ 10	25	204814
125 x 22	24	⊕ 30	25	204092
125 x 22	36	⊕ 30	25	204093
125 x 22	40	⊕ 30	25	250259
125 x 22	50	⊕ 30	25	204094
125 x 22	60	⊕ 30	25	204095
125 x 22	80	⊕ 30	25	204096
125 x 22	100	⊕ 30	25	204097
125 x 22	120	⊕ 30	25	204098
180 x 22	24	⊕ 30	25	204099
180 x 22	36	⊕ 30	25	204100
180 x 22	40	⊕ 30	25	250260
180 x 22	60	⊕ 30	25	204102
180 x 22	80	⊕ 30	25	204103
180 x 22	120	⊕ 30	25	204105

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

