

Fiche produit



Disques fibre

CS 570



Utilisation

Acier inoxydable
Aluminium
Métaux non ferreux

Propriétés

● Liant Résine synthétique
● Nature du grain
○ Corindon au zircon
Poudrage Serré

Granulométrie

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

Référence	Diamètre en mm	Trou	Formes de perforation	Grain
204823	100.0	16	10	36
204825	100.0	16	10	60
204826	100.0	16	10	80
204828	100.0	16	10	120
204797	115.0	22	10	36
204799	115.0	22	10	60
204800	115.0	22	10	80
204802	115.0	22	10	120
204085	115.0	22	30	24
204086	115.0	22	30	36
250258	115.0	22	30	40
204087	115.0	22	30	50
204088	115.0	22	30	60
204089	115.0	22	30	80
204090	115.0	22	30	100
204091	115.0	22	30	120
204806	125.0	22	10	36
204811	125.0	22	10	60

204812	125.0	22	10	80
204814	125.0	22	10	120
204092	125.0	22	30	24
204093	125.0	22	30	36
250259	125.0	22	30	40
204094	125.0	22	30	50
204095	125.0	22	30	60
204096	125.0	22	30	80
204097	125.0	22	30	100
204098	125.0	22	30	120
204099	180.0	22	30	24
204100	180.0	22	30	36
250260	180.0	22	30	40
204101	180.0	22	30	50
204102	180.0	22	30	60
204103	180.0	22	30	80
204104	180.0	22	30	100
204105	180.0	22	30	120