



**SIA ABRASIVES**

L'épaisseur du papier adaptée à la granulométrie et à l'application se montre convaincante sur différents matériaux : mastic, apprêt et vernis.

Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 220

Très faible encrassement lors du ponçage de laque avec un grain de 400-600

Papier FSC durable comme support d'abrasif

Applications : décapage de revêtements et de défauts, élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation, ponçage plan de mastic et de matériaux composites, ponçage finition d'apprêts, ponçage de vieilles peintures et laques, matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis

Type de grain:

Grains mixtes avec céramique - 40 220

Oxyde d'alumine semi-friable / blue fired - 240 600

Oxyde d'alumine blanc - 800

Support:

Papier D (FSC-certifié) - 40 100

Papier C (FSC-certifié) - 120 240

Papier B (FSC-certifié) - 320 800.

**Caractéristiques**

conditionnement	50
-----------------	----

Référence	grain	nombre de trous	Ø (mm)	Prix HT
10569508	240	65	125	-
10569512	600	65	125	-
10569505	150	65	125	-
10569509	320	65	125	-
10569506	180	65	125	-
10569510	400	65	125	-
10569503	100	65	125	-
10569511	500	65	125	-
10569507	220	65	125	-
10569504	120	65	125	-
10569480	120	sans	150	-
10569484	240	sans	150	-
10569488	600	sans	150	-
10569481	150	sans	150	-
10569485	320	sans	150	-
10569482	180	sans	150	-
10569486	400	sans	150	-
10569479	100	sans	150	-
10569483	220	sans	150	-
10569487	500	sans	150	-
10569502	80	41	125	-

Référence	grain	nombre de trous	Ø (mm)	Prix HT
10569478	80	sans	150	-
10569493	180	81	150	-
10569497	400	81	150	-
10569501	60	41	125	-
10569494	220	81	150	-
10569498	500	81	150	-
10569495	240	81	150	-
10569491	120	81	150	-
10569490	100	81	150	-
10569499	600	81	150	-
10569492	150	81	150	-
10569496	320	81	150	-
10569475	60	sans	150	-
10569489	80	57	150	-
10569500	40	41	125	-
10569474	40	15	150	-
10569477	60	57	150	-
10569476	40	57	150	-