

Cabrons émeri plat

Description

Cabrons SIA 1600 SIANOR B abrasif émeri. Différents types de grain. Le papier 1600 SIANOR B est collé sur une tige en bois qui fait 290 mm de longueur avec de l'abrasif sur 23 cm et le reste qui constitue le manche à tenir en main.



Le grain du cabron est imprimé sur le manche pour un repère correct.

Ces cabrons sont prévus pour une utilisation manuelle, travail à sec pour un polissage parfait sur métaux précieux, boîtiers et bracelets de montres. Ils sont destinés aux industries et SAV, horlogers et bijoutiers. Permettent une très bonne finition, ne laissent aucune rayure.

Polissage fin et très soigné des métaux précieux.

Matières traitées :

- Aciers non alliés / faiblement alliés.
- Aciers hautement alliés.
- 🛮 Métaux non ferreux.
- Autres métaux difficiles à usiner.

Emballage standard en carton de 100 pièces.

Propriétés de 1 à 10 :

• Débit : 3 – faible.

• Durabilité : 6 – movenne.

• Finition: 10 – très bonne.

• Flexibilité papier : 8 – flexible.

• □Pression d'appui : 3 – faible.

• Type de ponçage : à sec à la main.

Avantages

Les cabrons permettent un travail précis à la main dans des endroits d'accès difficile, émerisage, cabronnage. Permet d'obtenir un état de surface doux et proche du poli sur métal : polissage très fin, très soigné. Travail de précision (respect des angles et arêtes). Excellente finition (pas de rayures).

Le support en bois ne se déforme pas (travail très précis).

Finition douce et proche du brillant pour métaux nobles.

Conseils Malins

www.**schwartzmann**.com

Paris © +33(0)1 42 74 32 74 20, rue de Montmorency mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com Toulouse © +33 (0)5 61 21 02 28 14, rue de la Pomme toulouse@schwartzmann.com



Le travail au cabron vient après la lime. Utiliser les cabrons avec le grain de plus en plus fin en les tenant comme une lime, à maintenir toujours perpendiculaire par rapport à la pièce.

La finition "brossée" s'obtient au cabron. Pour un poli miroir continuer avec un brunissoir ou un tampon avec de la pâte à polir de finition.

Le papier abrasif 1600 SIANOR B est également disponible en feuilles de 230 x 280 mm.

Ne convient pas:

- Pour le ponçage à l'eau.
- Pour le polissage du titane ou alliage de titane.
- Lorsqu'une capacité d'enlèvement élevée est exigée.

Recommandation de ponçage :

- Pour obtenir une excellente qualité de surface, il est recommandé de procéder ensuite à un polissage avec un disque à lustrer et de la pâte à mater.
- La qualité de surface est nettement meilleure qu'avec une série contenant de l'abrasif à l'oxyde d'alumine.
- Porter attention à ne pas arrondir les arêtes.

Recommandations de sécurité :

- Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif disponible sur simple demande.
- Respect des recommandations générales de sécurité FEPA.
- Utilisation de lunettes et d'un masque de protection.
- Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussières fines.

Note : les séries de cabrons plus larges par le passé ont malheureusement été rationalisées par le fabricant qui propose au maximum 6 grains : 150 - 180 - 240 - 500 - 1200 et 2000.

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0011264	31033102	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 150	SIA	4 ⁷⁰ €
A0011265	3103311G	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 180	SIA	4 ⁷⁰ €
A0011263	31033101	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 240	SIA	4 ⁷⁰ €
A0011261	31033100	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 500	SIA	4 ⁸⁰ €
A0011266	31033130	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 1200	SIA	4 ⁷⁰ €

www.**schwartzmann**.com

Paris ⊗ +33(0)1 42 74 32 74 20, rue de Montmorency mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com **Toulouse** \$\infty\$ +33 (0)5 61 21 02 28 14, rue de la Pomme toulouse@schwartzmann.com



Morteau © +33 (0)3 81 67 18 34

12, rue René Rayot



Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0062481	CABP202000	Cabron plat 1600 SIANOR B, 20 x 6 mm, grain 2000	SIA	5 ⁶⁰ €
A0043347	310335240	Cabron émeri plat - Grain 240 - 8x4 mm		18 ⁰⁶ €
A0043348	310335500	Cabron émeri plat - Grain 500 - 8x4 mm		18 ⁰⁶ €
A0011285	3103351200	Cabron émeri plat - Grain 1200 - 8x4 mm		18 ⁰⁶ €

