



Pierres INDIA

Description

Les pierres INDIA de forme les plus courantes sont les carrées et les triangulaires.

Pour un travail sur des outils en acier, elles sont pré-imprégnées d'huile.

Abrasif en oxyde d'aluminium supérieur pour obtenir les meilleures finitions possibles et pour une coupe fluide.

Grains fins, moyens, gros.

Appelées aussi "Pierres limes" pour travaux de précision.

Les pierres abrasives donneront une meilleure finition plus uniforme durablement sur l'ensemble de vos pièces mécaniques et outils de précision.

Idéales quand les tolérances serrées sont plus importantes que le temps de cycle.



Avantages

Les authentiques pierres INDIA sont des pierres artificielles composées d'abrasifs dont les éléments subissent une transformation chimique en four électrique à des températures très élevées.

Principaux avantages : mordant rapide, haute résistance à l'usure, homogénéité et permanence de forme. Partout où une pierre à affûter ou à rectifier est nécessaire, la pierre INDIA trouve son emploi.

Pierres INDIA de forme pour affûter, ébavurer et retoucher.

Dans toutes ces opérations, les pierres INDIA permettent d'obtenir aisément et rapidement la finition désirée, la qualité de l'outil et sa durée d'utilisation s'en trouvent ainsi augmentées.

Conseils Malins

A utiliser pierre tenue en main sur l'outil à traiter.

Choisir la pierre s'adaptant à la forme et aux dimensions des pièces à affûter, ébavurer ou retoucher.

Utilisation: horlogerie, bijouterie, micromécanique, mécanique de précision, industrie du moule et de l'outillage.

Application : élimination du morfil après l'affûtage sur les arêtes coupantes des fraises, alésoirs, matrices, échoppes et autres outils de précision.

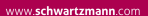
Finition des détails de moules, chanfreins, rayons ; retouches et ajustement de pièces de précision.

Réparation des éclats ou ébréchures sur les tranchants de lame et les filets de vis.

Finition du tranchant des couteaux.

Après la pierre INDIA, pour une finition plus poussée, utiliser la pierre ARKANSAS.

Note : pour les outils en carbure, voir les pierres à huile CRYSTOLEN qui ne sont pas développées ici.









Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Prix HT 1 et +
A0062677		PIERRE CAR.INDIA 6X100	8 ¹⁹ €
A0015977	410160BF	Pierre INDIA carrée - 100 x 10 mm - grain fin	20 ⁰⁰ €
A0046322	410160BM	Pierre INDIA carrée - 100 x 10 mm - grain moyen	10 ⁴⁰ €
A0046325	410160DM	Pierre INDIA carrée - 100 x 13 mm - grain moyen	10 ⁷¹ €
A0015980	410161AF	Pierre INDIA triangulaire - 100 x 6 mm - grain fin	14 ²⁵ €
A0062674		PIERRE TRI.INDIA 100X6MM	11 ⁸⁷ €
A0015982	410161AM	Pierre INDIA triangulaire - 100 x 6 mm - grain moyen	14 ⁵⁰ €
A0015983	410161BF	Pierre INDIA triangulaire - 100 x 10 mm - grain fin	15 ⁹⁵ €
A0046326	410161BM	Pierre INDIA triangulaire - 100 x 10 mm - grain moyen	14 ²⁵ €
A0015969	410156A	Pierre INDIA combinée - 125 x 50 x 20 mm - grain fin/dur	39 ²⁵ €
A0015972	410156B	Pierre INDIA combinée - 150 x 50 x 20 mm - grain fin/dur	50 ⁴⁵ €
A0079027		Pierre 2 grains, fin et gros	145 ⁷⁰ €
A0046323	410160BM2	Pierre INDIA carrée 150 x 13 mm, grain grossier	14 ⁰⁷ €

