




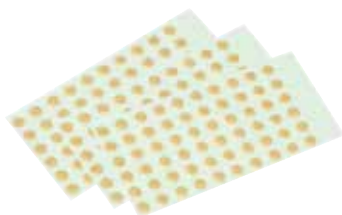


Pierres	Marque	Type	Grain	Dimensions	Référence
 <b>Carrée</b>	INDIA NORTON	MF 34	moyen	10 x 10 x 100 mm	<b>410160-BM</b>
		F 34	fin	10 x 10 x 100 mm	<b>410160-BF</b>
	ARKANSAS	-	dur	7 x 7 x 100 mm	<b>410150-B</b>
 <b>Triangulaire</b>	APEX SILAP	213	moyen	10 x 10 x 100 mm	<b>410151</b>
	APEX SICORIT	713	dur	10 x 10 x 100 mm	<b>410161</b>
	INDIA NORTON	MF 14	moyen	6 x 6 x 100 mm	<b>410161-AM</b>
		F 14	fin	6 x 6 x 100 mm	<b>410161-AF</b>
	ARKANSAS	HF 33	dur	8 x 8 x 80 mm	<b>410151-B</b>
 <b>Combinée</b>	INDIA NORTON	IB 6	fin / gros	20 x 50 x 150 mm	<b>410156-B</b>
 <b>Collée sur socle bois avec couvercle</b>	ARKANSAS	409	fin	25 x 90 x 15 mm	<b>410165-A</b>
 <b>Collée sur socle bois avec couvercle</b>	ARKANSAS	<b>409</b>	<b>fin</b>	50 x 150 mm	<b>410165-C</b>

Les pierres naturelles ARKANSAS sont très durs et plus fines que toutes les pierres synthétiques disponibles sur le marché. Leur couleur peut aller du blanc au noir.

Les authentiques pierres INDIA sont des pierres artificielles composées d'abrasifs dont les éléments subissent une transformation chimique au 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.



#### Adhésifs double-face

Pour fixer de petites pièces lorsque l'utilisation de colle n'est pas recommandée ou impossible. Convient pour fixer les cadrans de montres sur les platines. Ø 3 mm, épaisseur : 0,15 mm. Pré-découpés, sur feuille de 60 pièces.

**Réf. 410205-B**



#### Colle silicone GS «Hypo-Cement»

Incolore, pour le plastique, les verres de montres et de pendules en plexi. Ne jaunit pas. Embout avec canule aiguille très fine. Manipulable après 1 h, pleine solidité après 24 h. Tube de 9 ml.

**Réf. 410207**

ELECO



#### Colle Cyanolit verte type 201

Colle universelle monocomposante incolore à prise ultra-rapide (2 à 5 sec.). Viscosité extrêmement faible (2 mps). Recommandée pour la porcelaine, la faïence, l'ivoire, la céramique, le caoutchouc, les métaux et le plastique (sauf polyéthylène et polypropylène). Application par infiltration.

**Réf. 410209-A02** - Tube de 2 g.

**Réf. 410209-A05** - Sachet de 6 tubes de 2 g.