

» 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.



Grossier MSA	Moyen MSA	Fin MSA	Dimensions mm	Kg
16.100-A	16.100-B	16.100-C	100 x 6	0.015
16.101-A	16.101-B	16.101-C	100 x 8	0.025
16.102-A	16.102-B	16.102-C	100 x 10	0.030
16.103-A	16.103-B	16.103-C	100 x 13	0.050
16.105-A	16.105-B	16.105-C	150 x 13	0.080
16.104-A	16.104-B	16.104-C	150 x 16	0.100

Pierre India carrée. Grains grossier, moyen ou fin.



Grossier MSA	Moyen MSA	Fin MSA	Dimensions mm	Kg
16.110-A	16.110-B	16.110-C	100 x 6	0.010
-	16.111-B	-	100 x 8	0.012
16.112-A	16.112-B	16.112-C	100 x 10	0.015
-	-	16.113-C	100 x 13	0.025

Pierre India triangulaire. Grains grossier, moyen ou fin.



Grossier MSA	Moyen MSA	Fin MSA	Dimensions mm	Kg
16.120-A	16.120-B	16.120-C	100 x Ø 6	0.013
-	16.121-B	-	100 x Ø 8	0.018
16.122-A	16.122-B	16.122-C	100 x Ø 10	0.022
16.123-A	16.123-B	16.123-C	100 x Ø 13	0.040

Pierre India ronde. Grains grossier, moyen ou fin.



Grossier MSA	Moyen MSA	Fin MSA	Dimensions mm	Kg
-	16.130-B	16.130-C	100 x 25 x 6	0.045
-	16.131-B	16.131-C	125 x 50 x 16	0.285
16.132-A	16.132-B	16.132-C	150 x 50 x 25	0.495

Pierre India rectangulaire. Grains grossier, moyen ou fin.