

LES PATES A POLIR

POUR METAUX

Les pâtes à polir se présentent sous la forme de pain.

La pâte est à base de suif contenant un abrasif, la quantité et la granulométrie de l'abrasif varie selon le type de pâte. (Poudre de diamant)

Utilisée à la main ces pâtes n'ont strictement aucun effet, c'est seulement associées au tampon approprié qu'elles remplissent leur rôle.

Le Dialux Vert : est spécialement recommandé pour l'avivage fin au touret à polir, des aciers spéciaux, des alliages très durs, du chrome, du chrome cobalt, du platine etc...
A employer sur brosse circulaire, feutre ou coton.
Couronnes bridges stellites



spécialement
au touret à
coton.

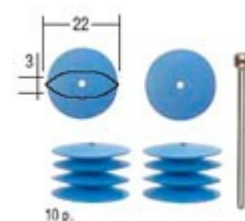


Le Dialux gris : est recommandé pour l'avivage de l'acier inoxydable polir. A employer sur brosse circulaire, feutre ou

Les polissoirs

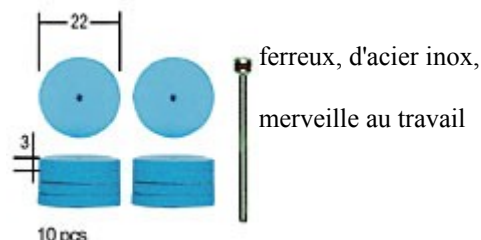
Polissoirs élastiques en silicone en forme de lentille, de disque et de cône

Pour le polissage et lissage de surfaces de métaux précieux, de métaux non-ferreux, d'acier inox, de verre, de porcelaine, de bois, de caoutchouc et de plastique. La forme en cône convient à merveille au travail dans des cavités étroites. Axe \varnothing 2,35.



Polissoirs élastiques en silicone en forme de disque

Pour le polissage et lissage de surfaces de métaux précieux, de métaux non-ferreux, de verre, de porcelaine, de bois, de caoutchouc et de plastique. La forme en cône convient à merveille au travail dans des cavités étroites. Axe \varnothing 2,35.



Pour le polissage brillant de métaux, d'or, d'argent, de métaux, de laiton, d'aluminium, de céramique, de porcelaine avec une pâte à polir. Il est possible de polir des bois laqués et des plastiques. Le polissage brillant est obtenu à l'issue de plusieurs étapes avec des régimes moyens. Axe \varnothing 2,35.



Crayon caoutchouc silicone rouge

Finition chrome cobalt pour armatures, couronnes et bridges



Crayon caoutchouc bleu silicone surfaçage nickel chrome

Couronne bridges armature nickel chrome x 100 unités

