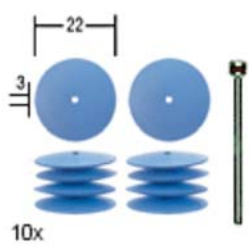


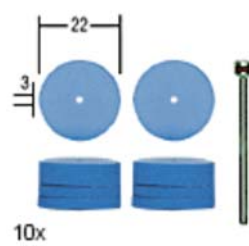


**Accessoires pour perceuses et fraiseuses MICROMOT de qualité industrielle et dentaire: Accessoires de polissage.**

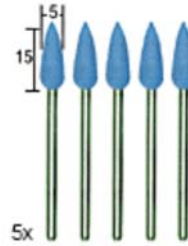
## ***Pour or, acier inoxydable, porcelaine: Accessoires de polissage***



**NO 28 293**



**NO 28 294**



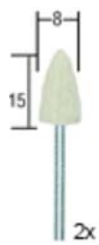
**NO 28 288**

**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. Toutes les dimensions sont en mm.



**NO 28 295**

**Polissoirs élastiques.** Pour le travail de l'or, de l'or blanc, de l'argent et pour la finition dans la fabrication d'outils et de moules. Axe  $\varnothing$  2,35.



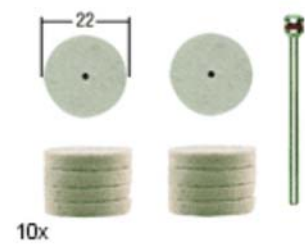
NO 28 801



NO 28 802

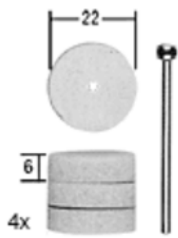


NO 28 803



NO 28 798

**Polissoirs en feutre**, pour le polissage préparatoire et brillant de métaux, d'or, d'argent, de laiton et d'aluminium. Convient aussi à la finition de moules et d'outillage. Diamètre d'axe: 2,35 mm. Pour le polissage il convient de travailler à faible régime pour éviter que la pièce à usiner et l'accessoire ne brûlent. Ramolir la pâte à polir avec de l'huile ou la réchauffer légèrement. Toutes les dimensions sont en mm.



NO 28 296

**Polissoirs élastiques**. Pour le lissage et le polissage des arêtes coupantes de l'acrylique et du plexiglas. Les bords visibles deviennent propres et lisses. Avec poutre  $\varnothing$  2.35.



NO 28 297



NO 28 298



NO 28 299

**Coton, daim et feutre**. Pour le polissage brillant du métal, de l'or, de l'argent, du métal non-ferreux, du laiton, d'aluminium, de la céramique et de la porcelaine avec une pâte à polir. Régénérer aussi les bois et matières plastiques peints. Tige  $\varnothing$  2,35. Toutes les dimensions sont en mm.



NO 28 292

**Pâte à polir**. Impérativement indispensable pour le polissage de métaux et de plastiques.