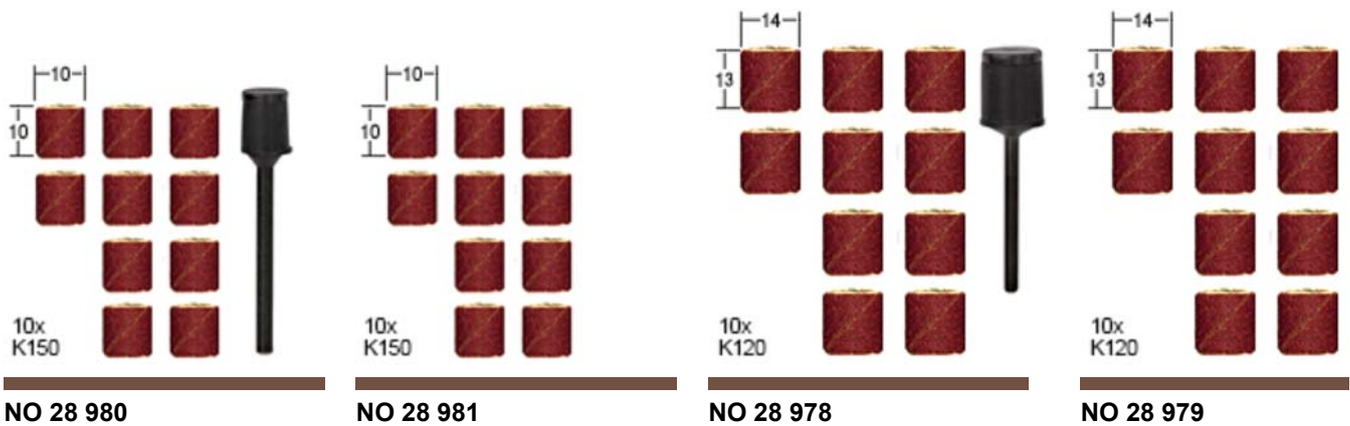


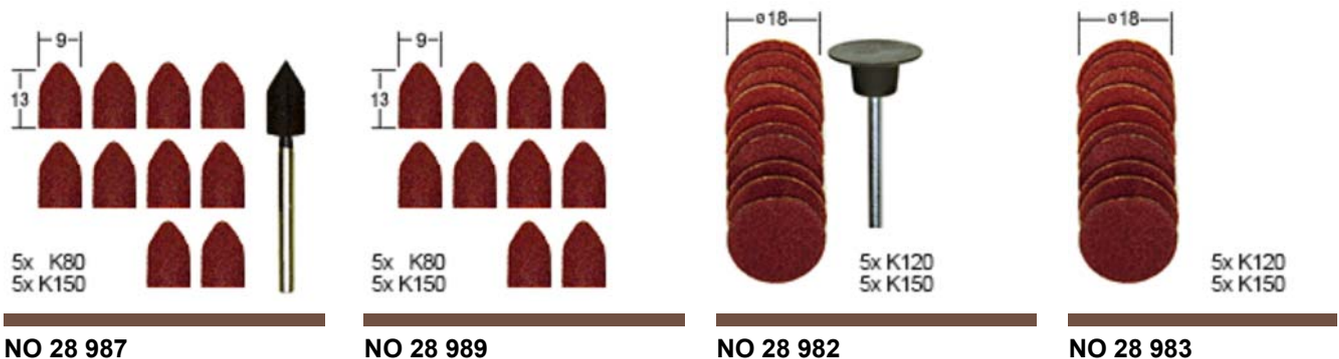


Accessoires pour perceuses et fraiseuses MICROMOT de qualité industrielle et dentaire: Abrasifs.

## Pour acier, acier inoxydable, fonte bois: Abrasifs



**Capuchons abrasifs en corindon.** Les produits de ponçage sont résistants et présentent différents grains pour les travaux préparatoires ou de finition. Grande résistance. Différentes versions pour les secteurs d'application les plus différents. Pour le ponçage, le lissage, le polissage de fonte trempée, de fonte grise, d'acier inoxydable, d'acier, de métaux non-ferreux, de bois et de plastiques. Convient aussi pour la réalisation de biseaux. Adapter le régime au matériau à poncer. Régime élevé pour l'acier, moyen pour le bois et bas pour les plastiques. Les bandes et capuchons de ponçage conviennent aussi pour la finition de rayons et de rainures. Axe Ø 3. Toutes les dimensions sont en mm.



**Capuchons et disques abrasifs en corindon.** Les produits de ponçage sont résistants et présentent différents grains pour les travaux préparatoires ou de finition. Grande résistance. Différentes versions pour les secteurs d'application les plus différents. Pour le ponçage, le lissage, le polissage de fonte trempée, de fonte grise, d'acier inoxydable, d'acier, de métaux non-ferreux, de bois et de plastiques. Convient aussi pour la réalisation de biseaux. Adapter le régime au matériau à poncer. Régime élevé pour l'acier, moyen pour le bois et bas pour les plastiques. Les bandes et capuchons de ponçage conviennent aussi pour la finition de rayons et de rainures. Axe Ø 3. Toutes les dimensions sont en mm.



Kom 120

**NO 28 984**



Kom 120

**NO 28 985**

**Les meules à lamelles en corindon** sont élastiques et s'adaptent aux contours des pièces à usiner. Pour l'usinage d'endroits difficilement accessibles. Axe Ø 3. Toutes les dimensions sont en mm.



**NO 28 282**

**Brosses de ponçage en non-tissé de nylon** pour le nettoyage, le dépolissage et le ponçage d'acier, d'acier inoxydable, de métaux non-ferreux, etc. Axe Ø 2,35. Toutes les dimensions sont en mm.