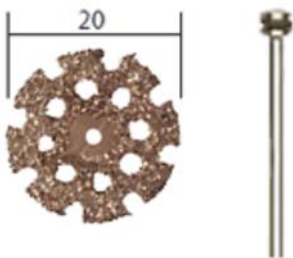




Accessoires pour perceuses et fraiseuses MICROMOT de qualité industrielle et dentaire: Outils de découpage.

Pour bois et matières plastiques renforcées par des fibres: Outils de coupe



NO 28 838

Disque de coupe en carbure de tungstène **Nouveau**

Disque de coupe en carbure de tungstène épaisseur env. 2 mm. Pour couper et profiler le bois, CFK, GFK, caoutchouc, silicone. Echauffement moindre grâce aux orifices de refroidissement. Axe Ø 2,35.

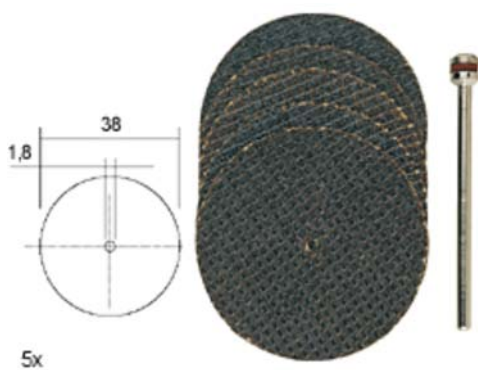
Pour bois, acier, acier inoxydable: Outils de découpage



NO 28 808



NO 28 809

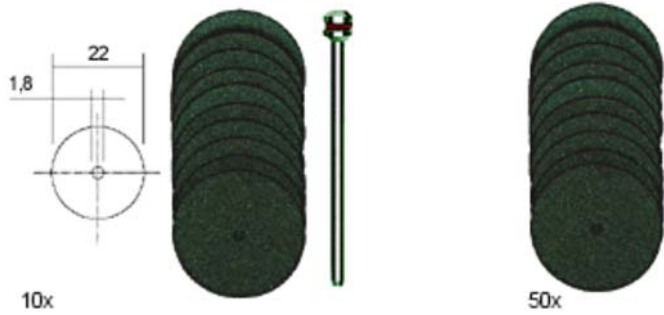


NO 28 818



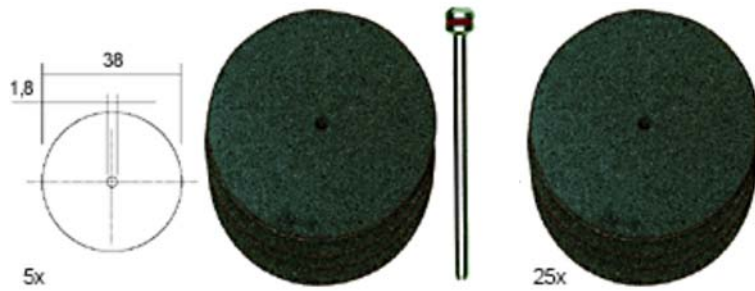
NO 28 819

Disques à tronçonner en oxyde d'aluminium. Disques Ø 22 x 0,8 et Ø 38 x 1. Très résistants, ils conviennent à merveille aux travaux préparatoires, au tronçonnage d'acier et d'alliage d'acier, d'acier inox et de métal non-ferreux. Aussi pour le bois et le plastique. Axe Ø 2, 35. Toutes les dimensions sont en mm.



NO 28 810

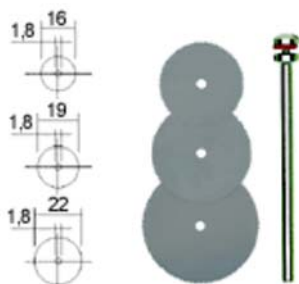
NO 28 812



NO 28 820

NO 28 821

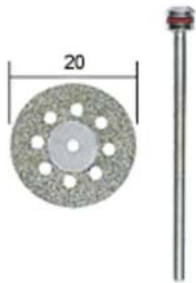
Disques à tronçonner en corindon. Matériau spécial composite. Disques Ø 22 ou 38, épaisseur 0,7. Pour le tronçonnage d'acier ou d'alliage d'acier, d'acier inox et de métal non-ferreux. Aussi pour sectionner le bois et le plastique. Axe Ø 2,35. Toutes les dimensions sont en mm.



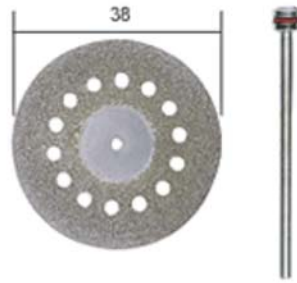
NO 28 830

Disques à tronçonner en acier à ressorts. Epaisseur 0,1. Pour matière plastique, bois et métal non-ferreux. Tige Ø 2,35. Pour les travaux manuels, il faut utiliser le dispositif de sécurité NO 28 944! Toutes les dimensions sont en mm.

Pour verre, ceramique, plastique: Accessoires diamantés

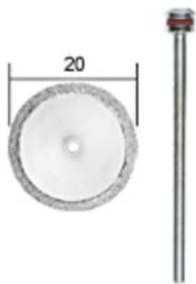


NO 28 844

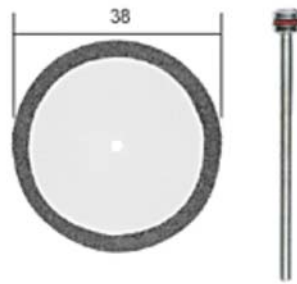


NO 28 846

Disques à tronçonner diamantés avec orifices de refroidissement. Pour le tronçonnage, le ponçage et l'ébavurage. Même secteur d'application que décrit ci-contre à gauche. Echauffement moindre grâce aux orifices de refroidissement. Pas de traces de chauffe ! Axe Ø 2,35. Toutes les dimensions sont en mm.



NO 28 840



NO 28 842

Disques à tronçonner diamantés. Épaisseur 0,6 mm. Pour le tronçonnage et meulage de porcelaine, de céramique, de panneaux en fibre de verre, de plastique et de métal non-ferreux. Axe Ø 2,35. Toutes les dimensions sont en mm.