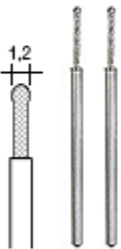




Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität: Diamantierte Werkzeuge (alle Angaben in mm).

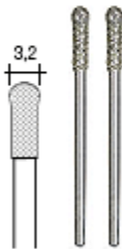
Für Glas, Keramik, Kunststoff: Diamantwerkzeuge



NO 28 230



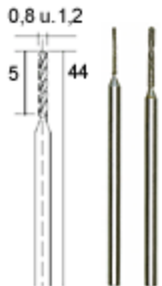
NO 28 232



NO 28 234

Diamantierte Glasbohrer in Kugelform

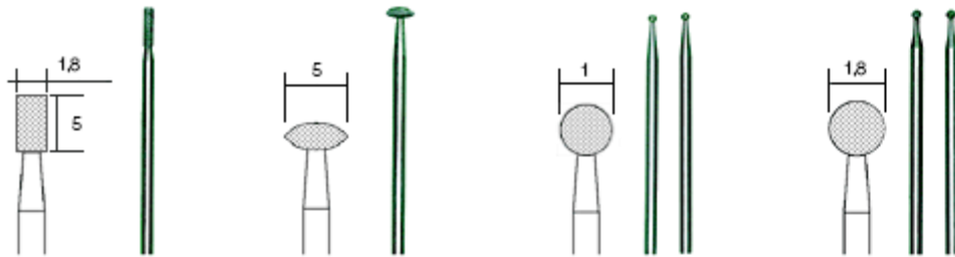
Zum Bohren und Bearbeiten von Glas und Gesteinsarten bis zu Granit. Empfehlenswert ist der Einsatz auf Tischbohrmaschinen mit einer Drehzahl von 2.000/min unter der Zugabe von Kühlflüssigkeit. Schaft Ø 2,35.



NO 28 255

Diamantierte Spiralbohrer

Zum Aufbohren vorhandener Löcher in Halbedelsteinen, Edelsteinen etc. Schaft Ø 2,35.



NO 28 240

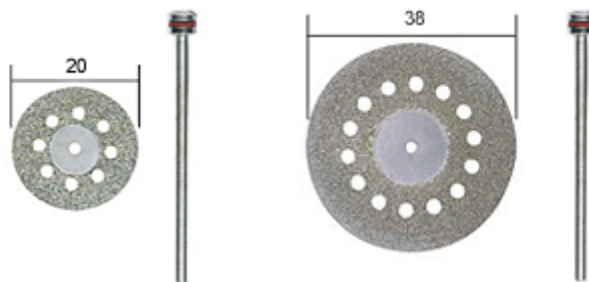
NO 28 250

NO 28 212

NO 28 222

Diamantierte Schleifstifte

Mit einer gleichmäßigen Diamantierung. Profilkörper und Schäfte aus rostfreiem Edelstahl. Zum Schleifen, Gravieren und Ziselieren von Stahl (auch Chrom-Kobalt-Legierungen), Glas, Keramik, Porzellan und Kunststoff. Schaft Ø 2,35.

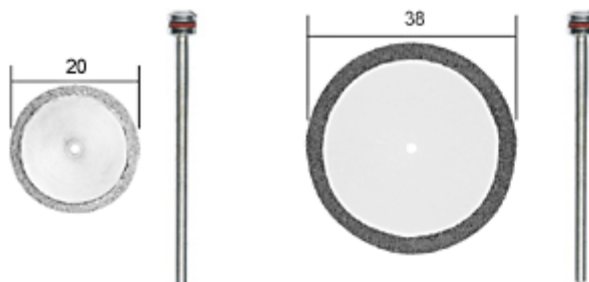


NO 28 844

NO 28 846

Diamantierte Trennscheiben mit Kühllöchern

Zum Trennen, Schleifen und Entgraten. Gleicher Einsatz wie rechts beschrieben. Durch Kühlbohrungen geringere Erhitzung. Keine Brandmale! Schaft Ø 2,35.



NO 28 840

NO 28 842

Diamantierte Trennscheiben

0,6 mm dick. Zum Trennen und Schleifen von Porzellan, Keramik, Kunststoff, NE-Metallen sowie GFK- und Epoxyd-Leiterplatten. Schaft Ø 2,35.