



Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität: Bürsten zum Reinigen und Polieren (alle Angaben in mm).

Für Stahl, Messing, Edelstahl: Reinigungspinsel und -bürsten



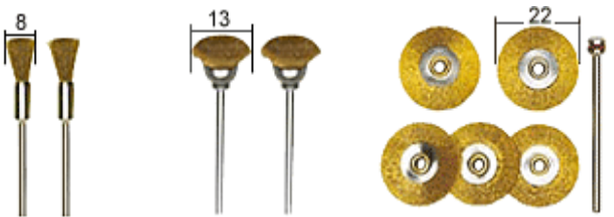
NO 28 951

NO 28 953

NO 28 952

Stahlbürsten in Pinsel-, Topf- und Radform

Aus guter Qualität für hohe Abtragsleistung. Zum Reinigen, Entrostern, Entgraten, Mattieren, Aufrauen, Kantenrunden etc. von Metall, Guss, Kunststoff, Stein und Holz. Schaft \varnothing 2,35.



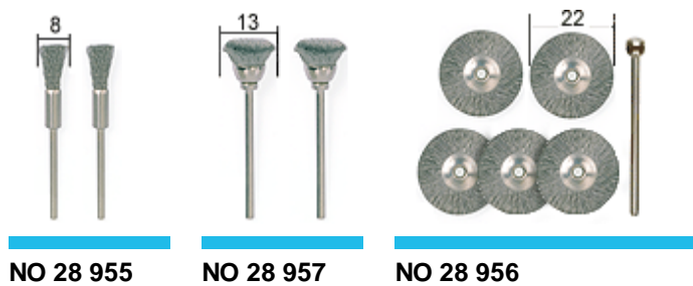
NO 28 961

NO 28 963

NO 28 962

Messingbürsten in Pinsel-, Topf- und Radform

Besonders geeignet zum Bearbeiten von Messing, Messinglegierungen, Kupfer, Edelmetallen, Halbedelsteinen, Kunststoff und Holz. Zum Reinigen von elektronischen Bauelementen und Platinen. Schaft \varnothing 2,35.



NO 28 955

NO 28 957

NO 28 956

Edelstahlbürsten in Pinsel-, Topf- und Radform

Zum Reinigen, Bürsten und Säubern von Edelstahl. Entfernen von Schlacken und Zunder auf Edelstahlschweißnähten und Lötstellen. Auch an Aluminium und Buntmetall einsetzbar. Schaft \varnothing 2,35.

Hinweis:

Pinsel und Bürsten nur mit sanftem Anpressdruck und der empfohlenen Drehzahl arbeiten lassen! Bei zu hohem Druck werden die einzelnen Drähte zu stark gebogen und richten sich anschließend durch die Fliehkraft wieder auf. Die dadurch entstehende übermäßige Biegewechselbeanspruchung der Drähte an der Aufnahme begünstigt die Kerbwirkung. Sie neigen zum Bruch!