COMBITWIST® RUNDBÜRSTEN



 $\label{thm:combined} \mbox{Vorteile der Zopfung COMBITWIST} \mbox{\mathbb{R}:}$

- Ruhiger Lauf auch an Ecken und Kanten
- Kein Rückschlagen der Bürsten im Kanteneinsatz
- Erhöhte Standzeit
- Erhöhter Materialabtrag
- Vermindertes Aufdrehen der Zöpfe im Einsatz
- Der gezopfte Draht arbeitet aggressiver als gewellter Draht.

COMBITWIST® - Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau z.B. Entzundern, Entrosten, Entgraten, Putzen von Schweißnähten, Entfernen von Kleberesten geeignet.

- In Stahldraht- und INOX-Draht Ausführung
- Alle INOX-Bürsten sind entfettet

Werkzeughalter BO 8/22,2 5-10 für Rundbürsten ermöglicht den Einsatz mit Bohrung auf Antriebsmaschinen mit Spannzange wie z.B. Geradschleifer oder Biegewellenantrieb. Passend für alle Rundbürsten mit Bohrung 22,2 mm



820 1971



820 1900

ArtNr.	Artikelbezeich- nung	Bürsten-Ø mm	Besatz- breite/-länge mm	Bohrung-Ø mm	Anzahl Zöpfe	empf. Drehzahl 1/min.
820 1971	Rundbürste Stahl 0,50	115	12 x 28	22,2	24	6.300 - 12.500
820 1969	Rundbürste Stahl 0,50	125	12 x 33	22,2	24	5.500 - 11.000
820 1972	Rundbürste INOX 0,35	115	12 x 28	22,2	24	5.000 - 12.500
820 1970	Rundbürste INOX 0,35	125	12 x 33	22,2	24	4.400 - 11.000
820 1900	Werkzeughalter BO 8/22,2 5-10					