

Kegelbürsten, gezopft mit Innengewinde M 14x2

Anwendung: Einsatz mit Einhandwinkelschleifern zum Entrosten und Polieren, Entfernen von Farbe, Schmutz, Zunder und Schlacke, Vorbereitung zum Lackieren an schwer zugänglichen Stellen.

| Typ | Durchmesser | Breite | Umax | Besatzmaterial |
|----------------|-------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|
| DBK 100x12 STG | 100 | 12 | 12500 min. ⁻¹ | 0,5 mm Stahldraht (18 x gezopft) |
| DBK 100x12 ESG | 100 | 12 | 12500 min. ⁻¹ | 0,5 mm Edelstahldraht (18 x gezopft) |



Pinseldrahtbürsten mit 6 mm Schaft

Anwendung: Zum Einspannen in Handschleifer oder biegsamen Wellen, zur Bearbeitung an schwer zugänglichen Stellen wie Ecken, Vertiefungen oder Bohrungen, Reinigung von Gussteilen, Entfernung von Lack- und Gummiresten, etc. Für noch aggressivere Wirkung wählen Sie die gezopfte Ausführung.

| Typ | Pinsel-durchmesser | Besatz-höhe | Umax | Besatzmaterial |
|---------------|--------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------|
| DBP 12x20 ST | 12 | 20 | 20000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Stahldraht (gewellt) |
| DBP 12x20 ES | 12 | 20 | 20000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Edelstahldraht (gewellt) |
| DBP 23x25 ST | 23 | 25 | 18000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Stahldraht (gewellt) |
| DBP 23x25 ES | 23 | 25 | 18000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Edelstahldraht (gewellt) |
| DBP 19x28 STG | 19 | 28 | 20000 min. ⁻¹ | 0,35 mm Stahldraht (6 x gezopft) |
| DBP 19x28 ESG | 19 | 28 | 20000 min. ⁻¹ | 0,35 mm Edelstahldraht (6 x gezopft) |



Rundbürsten mit 6 mm Schaft

Anwendung: Zum Einspannen in Handschleifer oder biegsamen Wellen, zum Entfernen von Rost, Farbe, o.ä., Reinigung von Schweißnähten, leichte Entgratarbeiten, Bürsten mit Edelstahldraht zum Entfernen von Anlassarfarbe bei Edelstahlschweißnähten.

| Typ | Durchmesser | Breite | Umax | Besatzmaterial |
|--------------|-------------|--------|--------------------------|---------------------------------|
| DBR 30x6 ST | 30 | 6 | 20000 min. ⁻¹ | 0,2 mm Stahldraht (gewellt) |
| DBR 30x6 ES | 30 | 6 | 20000 min. ⁻¹ | 0,2 mm Edelstahldraht (gewellt) |
| DBR 50x10 ST | 50 | 10 | 15000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Stahldraht (gewellt) |
| DBR 50x10 ES | 50 | 10 | 15000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Edelstahldraht (gewellt) |
| DBR 70x16 ST | 70 | 16 | 15000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Stahldraht (gewellt) |
| DBR 70x16 ES | 70 | 16 | 15000 min. ⁻¹ | 0,3 mm Edelstahldraht (gewellt) |



Gesichts- und Augenschutz

EN 166

| Typ | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| Vollsichtbrillen | |
| SCHUBRI VS | Vollsichtbrille, direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrekturbrille tragbar |
| SCHUBRI VS AB | Vollsichtbrille, indirekte Belüftung und Antibeschlagscheibe, gut über Korrekturbrille tragbar, ideal für staubige Umgebungen |
| Besucherbrillen | |
| SCHUBRI BE | Besucherschutzbrille aus Polycarbonat, sehr leicht, über Korrekturbrille tragbar |
| Standard-Schutzbrillen | |
| SCHUBRI ST | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, farblose Gläser |
| SCHUBRI ST SCHW | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, Athermal 5A-Schweißerschutzgläser |
| Universalschutzbrillen | |
| SCHUBRI UN | Universalschutzbrille, topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonatsichtscheibe, haltbare Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel |
| Panoramabrillen | |
| SCHUBRI PA | Zwei-Komponenten-Brille, außen hart und innen weich, Bügel in Länge und Neigung verstellbar, Sichtscheibe aus kratzfestem, beschlagfreiem, farblosen Polycarbonat. |



Typ SCHUBRI VS



Typ SCHUBRI VS AB



Typ SCHUBRI BE



Typ SCHUBRI ST



Typ SCHUBRI UN



Typ SCHUBRI PA



Typ SCHUBRI ST SCHW



SATA
Spritzpistolen
ab Seite 851



Kehrböche und
Handfeger
auf Seite 941



Arbeitshandschuhe
auf Seite 950



Druckluft-
werkzeuge
ab Seite 853

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.