

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, topodisch, 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.