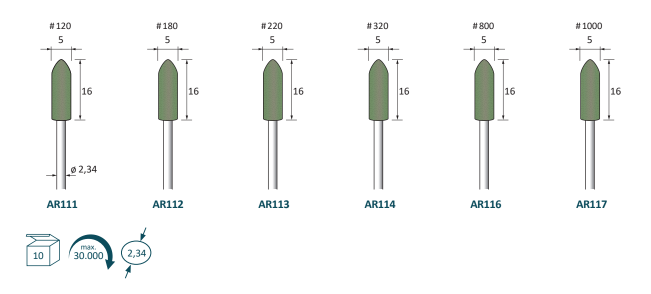
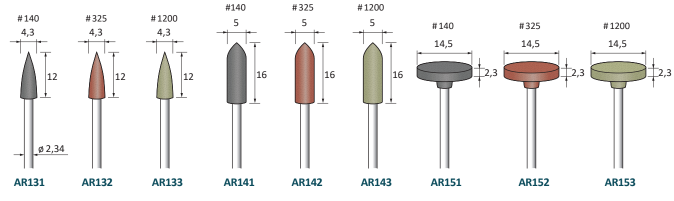


Abrasive Gummischleifstifte zum Polieren, Korn WA







Technische Information

- Sehr gleichmäßige Oberflächengüte
- Keine Riefen oder Kratzer durch hohe Elastizität
- Schonende Bearbeitung, hervorragende Polierleistung
- Für Werkzeugstähle, legierte und rostfreie Stähle, Kupfer, Glas
- Reduzierspannzange siehe Seite 11

Symbole und Einheiten



Verpackungseinheit (Stück/Packung)



Maximale Umdrehungszahl pro Minute

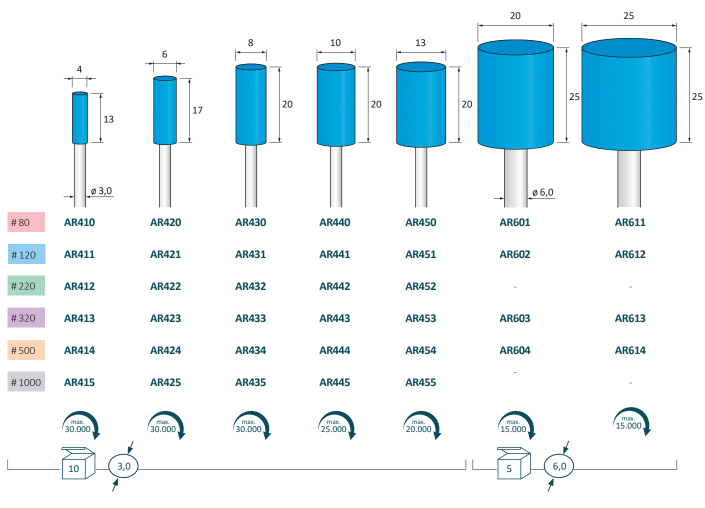


Schaftdurchmesser in mm

Körnung | Alle Abmessungen in mm



Abrasive Gummischleifstifte zum Polieren, Korn WA

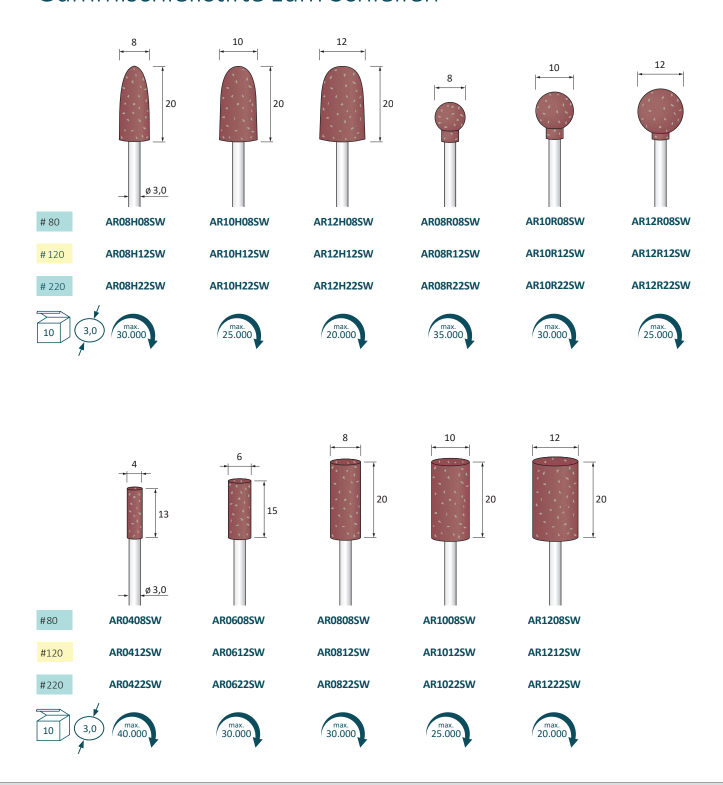




⚠ Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Achten Sie darauf, dass die maximale Umdrehungszahl des Werkzeugs nicht überschritten wird.

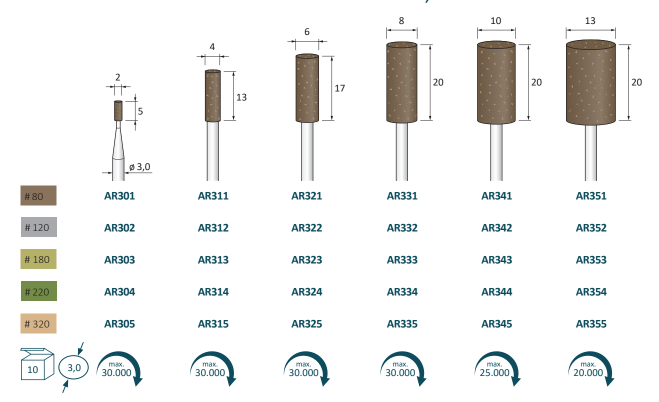


Gummischleifstifte zum Schleifen

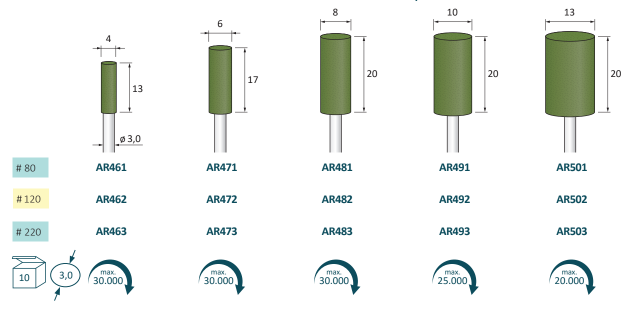


- Schonende Oberflächenbehandlung aufgrund der hohen Elastizität des Verbundmaterials, robust, hohe Standzeit
- Gummischleifstifte der neusten Generation: Besondere Schärfe und einfache Handhabung
- Für das Schleifen von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen wie Titanlegierungen, legierten und rostfreien Stählen
- Seite 5, Korn WA: Weich und zäh, ideal für Werkzeugstähle, legierte und rostfreie Stähle, Kupfer und Glas
- Seite 5, Korn GC: Hart und zäh, bestens geeignet für hart verchromte Stähle und Aluminium

Gummischleifstifte zum Schleifen, Korn WA



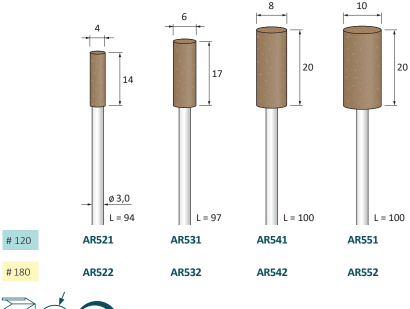
Gummischleifstifte zum Schleifen, Korn GC



Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Achten Sie darauf, dass die maximale Umdrehungszahl des Werkzeugs nicht überschritten wird.

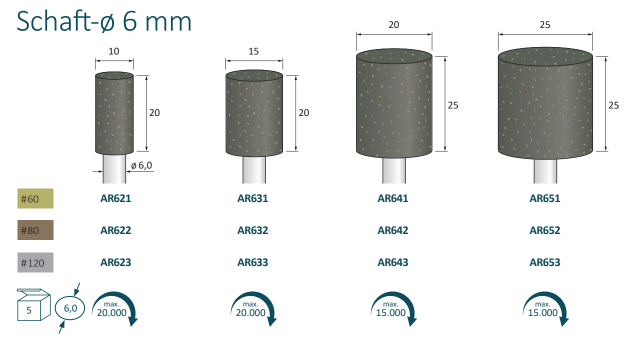


Lange Gummischleifstifte zum Schleifen, Korn WA



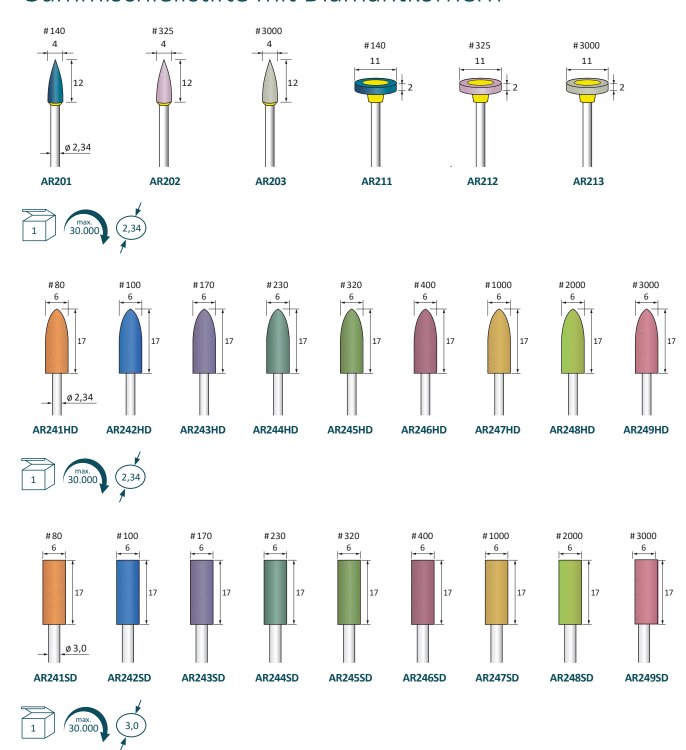


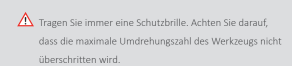
Gummischleifstifte zum Schleifen, Korn WA



- Durch hohe Flexibilität glattes Schleifen und Polieren
- Die lange Ausführung oben ist aufgrund der Schaftlänge nur zum Einsatz in tiefen Bohrungen vorgesehen
- Geeignet zum Schleifen von Werkzeugstählen, legierten und rostfreien Stählen, Aluminium, Kupfer und Glas
- Seite 7: Gummischleifstifte mit Diamantkörnern: Zum Polieren von Keramik, Glas und Hartmetall, ideal für das Vorpolieren (# 140) bis hin zur Feinstpolitur (# 3000)

Gummischleifstifte mit Diamantkörnern

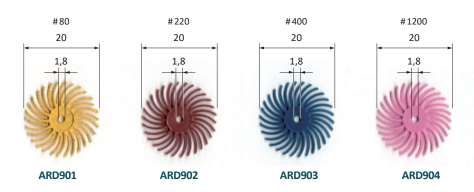








Elastische Gummispiralbürsten zum Schleifen und Polieren

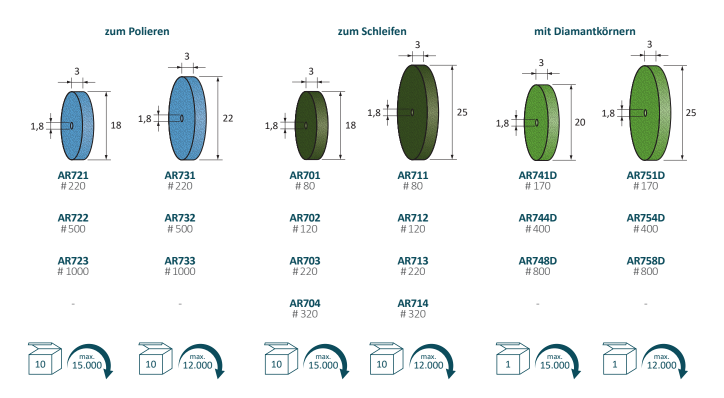




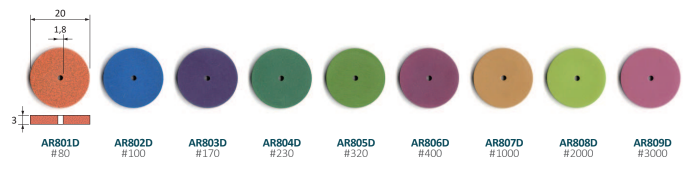


- Für die schonende Bearbeitung von Werkstücken mit unebenen Oberflächen
- Zum Schleifen und Polieren von Werkzeugstählen, legierten und rostfreien Stählen, Aluminium und Kupfer
- Seite 9, Gummischleifscheiben: Zum Polieren: Mittlere bis Feinstpolitur; zum Schleifen: Vorbearbeitung; mit Diamantkörnern: Schleifen von Titanlegierungen
- Seite 9, Gummipolierscheiben: Vorpolieren (# 80) und Feinstpolieren (# 3000) bei Keramik, Glas und Hartmetall

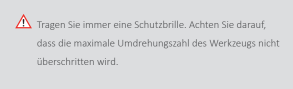
Gummischleifscheiben zum Schleifen und Polieren



Gummipolierscheiben mit Diamantkörnern



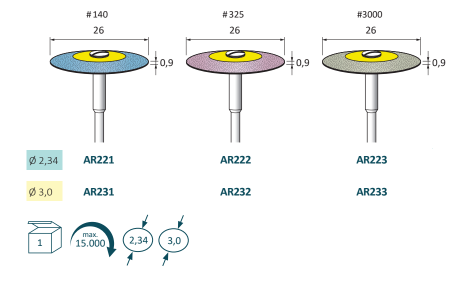






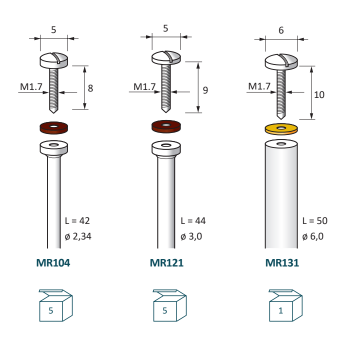


Gummipolierscheiben mit Diamantkörnern



- Hochpräzise Werkzeuge für den Einsatz vom Vorpolieren bis zum Feinstpolieren
- Maximale Konzentration an Diamantschleifkörnern sorgt für hohe Standzeit und herausragende Schärfe
- Der gelbe innere Bereich der Polierscheiben besteht aus dem Basismaterial ohne Schleifkörner
- Zum Vorpolieren (# 140) bis hin zum Feinstpolieren (# 3000)
- Für Keramik, Glas und Hartmetall

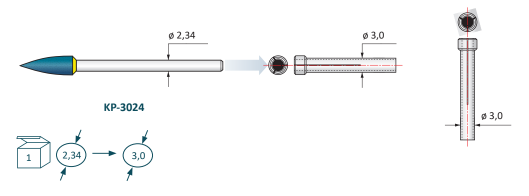
Passende Spanndorne aus rostfreiem Stahl

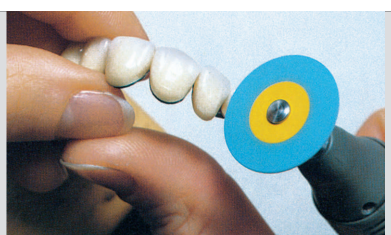




Reduzierspannzange für Gummischleifstifte und Gummipolierscheiben

Mit der praktischen Reduzierspannzange kann der Schaftdurchmesser eines Werkzeugs von 2,34 mm auf 3,0 mm angepasst und so dessen Einsatzmöglichkeiten deutlich erweitert werden.





Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Achten Sie darauf, dass die maximale Umdrehungszahl des Werkzeugs nicht überschritten wird.



w e f d i GmbH Werkzeuge für die Industrie Mergenthalerstr. 4 71665 Vaihingen an der Enz

Telefon +49 7042 8139233 info@wefdi.de www.wefdi.de

Das gesamte wefdi-Produktprogramm finden Sie in unserem Webshop: wefdi.de