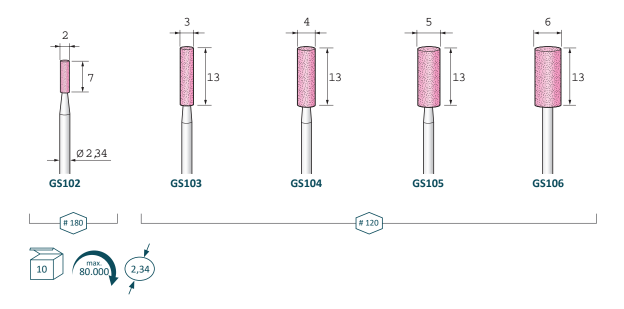
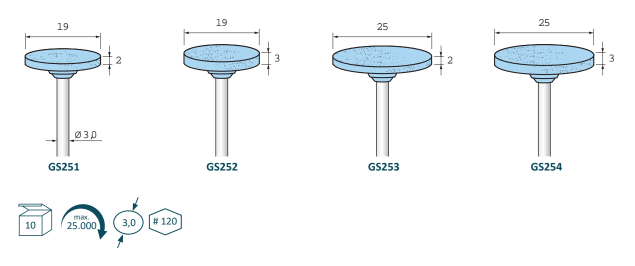


Schleifstifte und Trennscheiben

Schleifstifte Korn PA



Schleifstifte Korn WA



Technische Information

- Werkzeugschäfte aus rostfreiem Stahl
- Korn PA (pinkes Aluminiumoxid, hart und zäh):
 Für die Bearbeitung von harten Werkstoffen HRC 30–49
 und weichen Werkstoffen HRC 20–40
- Korn WA (weißes Aluminiumoxid): Zum Schleifen von legiertem und unlegiertem Werkzeugstahl, rostfreiem Stahl, Chrom-Molybdän- und Chrom-Mangan-Stahl

Symbole und Einheiten



Verpackungseinheit (Stück/Packung)



Maximale Umdrehungszahl pro Minute



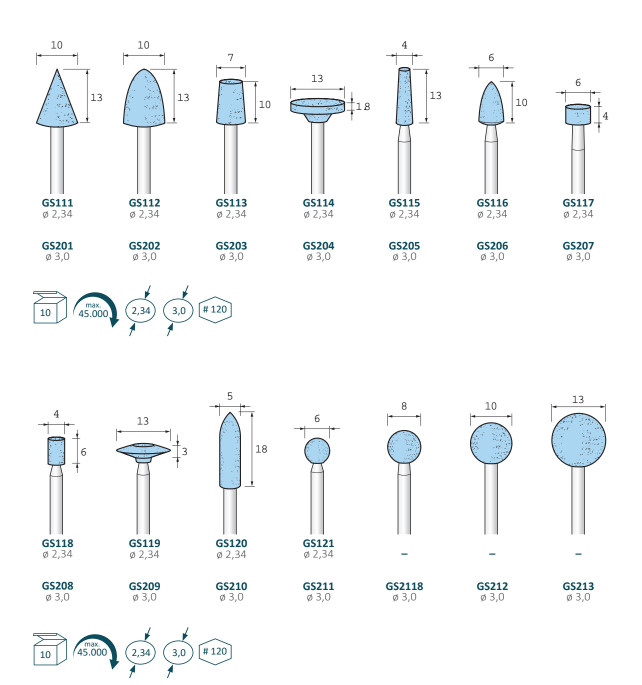
Durchmesser in mm



Körnung

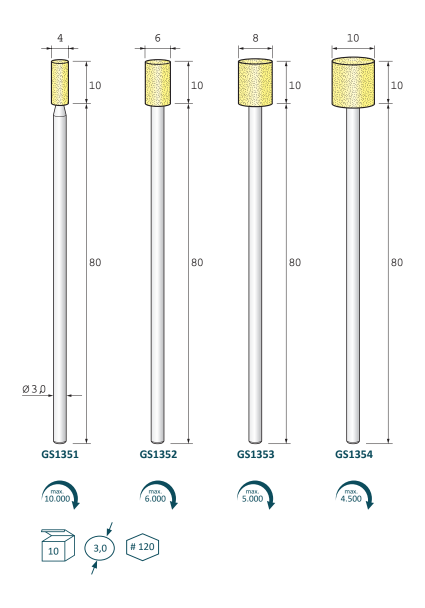
Alle Abmessungen in mm

Schleifstifte Korn WA

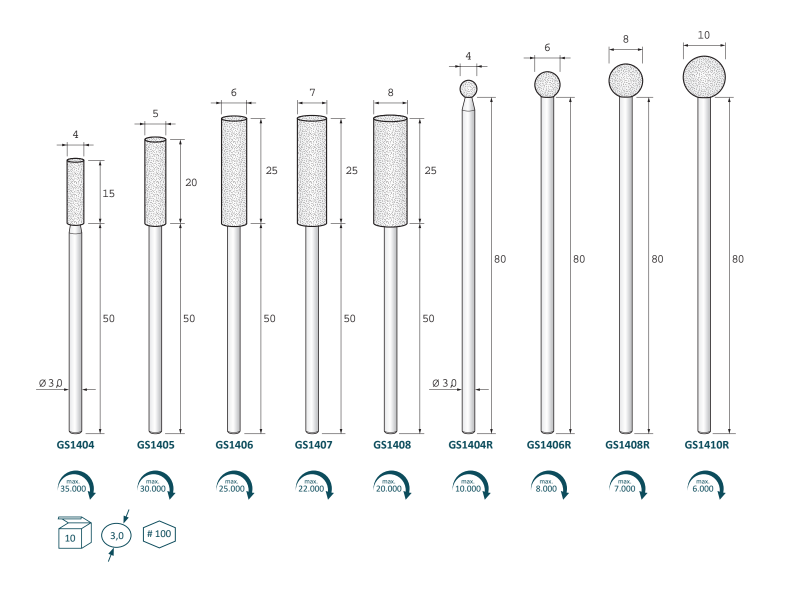




Lange Schleifstifte Korn WA



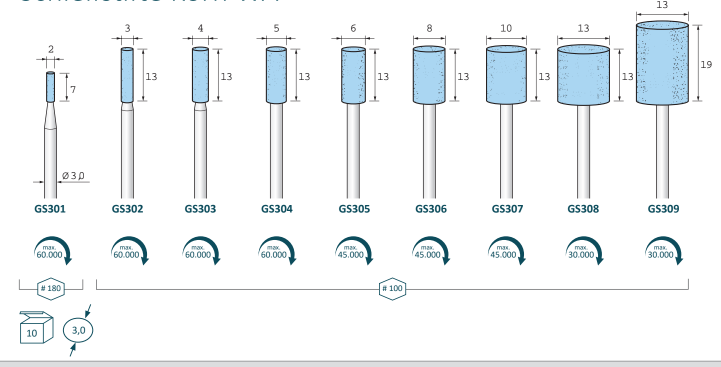
- Die langen Schleifstifte sind optimal und ausschließlich in tiefen Bohrungen einsetzbar
- Sie sind in Kugel- oder Zylinderform erhältlich
- Die maximalen Drehzahlen betragen je nach Modell 4.500 bis 10.000 U/min
- Die aus Korn WA (weißes Aluminiumoxid) bestehenden Schleifstifte sind weich, zäh und extrem scharf. Sie bewähren sich bei der Bearbeitung von legiertem und unlegiertem Werkzeugstahl, rostfreiem Stahl, Chrom-Molybdän- und Chrom-Mangan-Stahl
- Keine Werkzeuge mit verbogenem Schaft einsetzen







Schleifstifte Korn WA

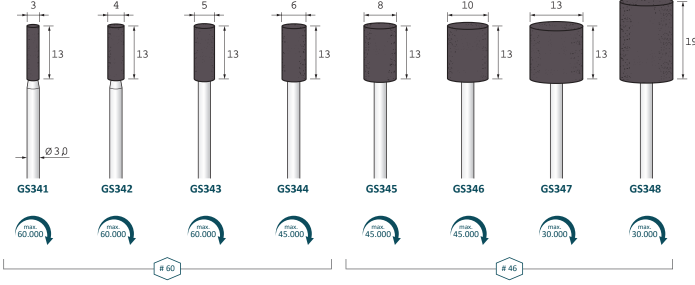


- Korn WA (weißes Aluminiumoxid): weich und zäh, bestens geeignet für legierten und unlegierten Werkzeugstahl, rostfreien Stahl, Chrom-Molybdän- und Chrom-Mangan-Stahl
- Korn GC (grünes Siliziumkarbid): hart und zäh, nur zum Schleifen, ideal zur Bearbeitung von hart verchromten Stählen und Aluminium
- Korn A (braunes Aluminiumoxid): weich und ebenfalls gute Zähigkeit, optimal einsetzbar für gewalzten Baustahl, hitzebeständigen Stahl, austenitischen und ferritischen rostfreien Stahl sowie Gusseisen

Schleifstifte Korn GC 13 Ø3ρ **GS321 GS322 GS323 GS324** GS325 **GS326 GS328 GS329 GS327**



Schleifstifte Korn A

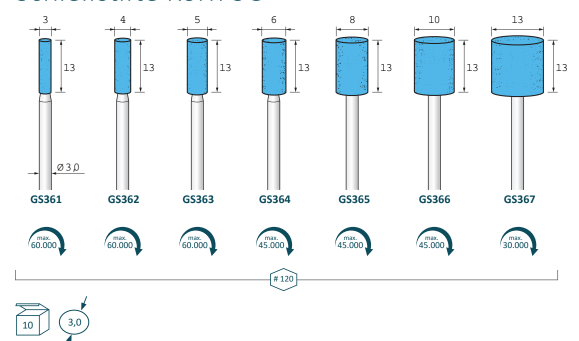






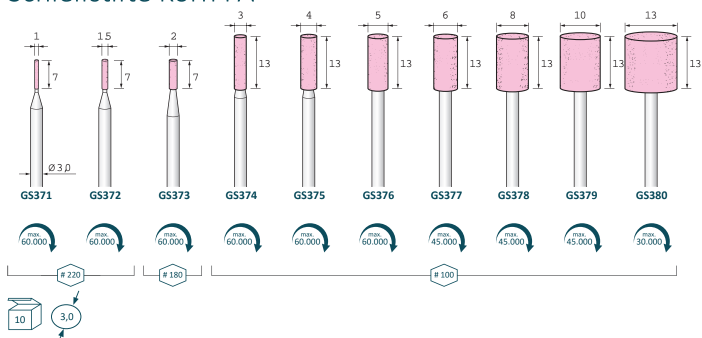


Schleifstifte Korn SG

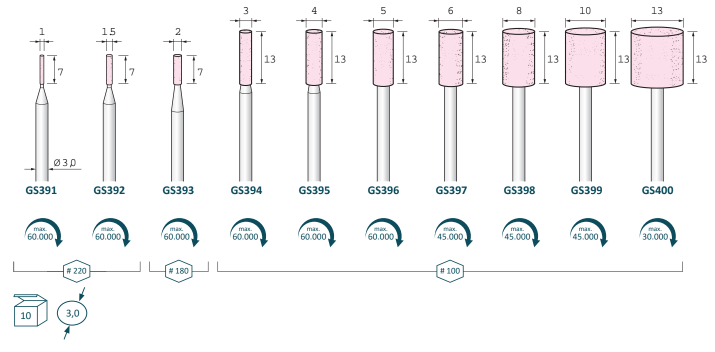


- Korn SG (keramisches Aluminiumoxid): zäh und feinkörning, bestens geeignet für legierte und rostfreie Stähle
- Korn PA (pinkes Aluminiumoxid): hart und zäh. Die Schleifstifte mit dieser Körnung bewähren sich bei der Bearbeitung von harten Werkstoffen HRC 30–49 und weichen Werkstoffen HRC 20–40
- Korn SA (einkörniges Aluminiumoxid): bestehend aus unzertrümmerten Korundkristallen. Diese Körnung liefert hervorragende Ergebnisse beim Einsatz in gewalztem Baustahl, hitzebeständigem Stahl, austenitischem und ferritischem rostfreien Stahl sowie Gusseisen

Schleifstifte Korn PA

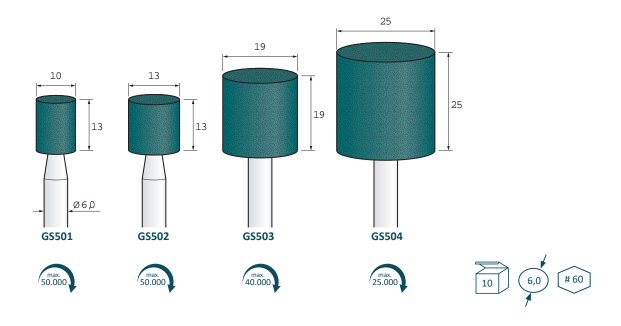


Schleifstifte Korn SA

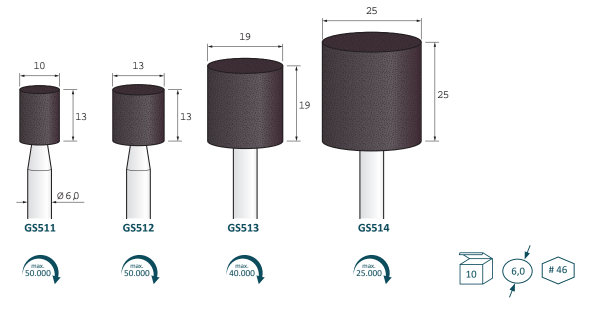




Schleifstifte Korn GC

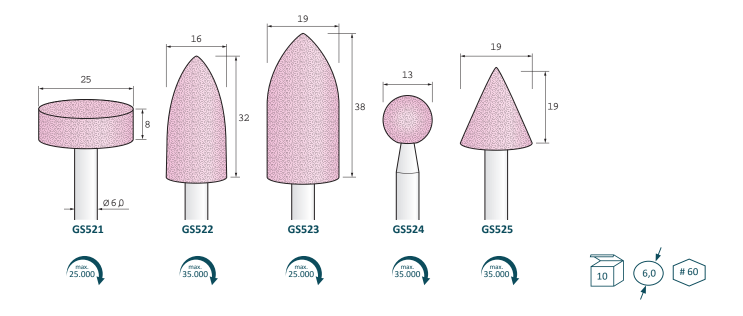


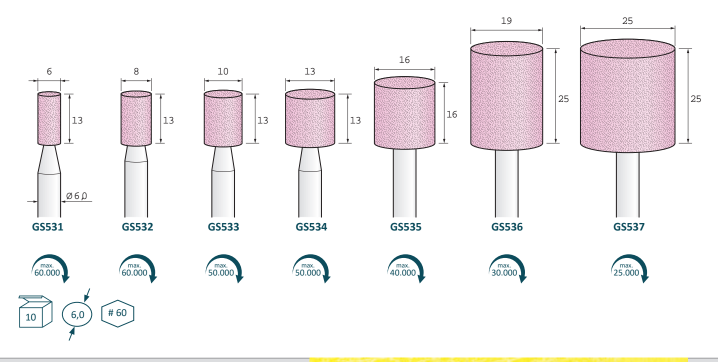
Schleifstifte Korn A



- Korn PA (pinkes Aluminiumoxid) ist hart und zäh. Bewährt bei der Bearbeitung von harten Werkstoffen HRC 30–49 und weichen Werkstoffen HRC 20–40
- Korn SA (einkörniges Aluminiumoxid) besteht aus unzertrümmerten Korundkristallen. Diese Körnung liefert hervorragende Ergebnisse beim Einsatz in gewalztem Baustahl, hitzebeständigem Stahl, austenitischem und ferritischem rostfreien Stahl sowie Gusseisen
- Korn GC (grünes Siliziumkarbid) ist hart und zäh und nur zum Schleifen geeignet, ideal zur Bearbeitung von hart verchromten Stählen und Aluminium

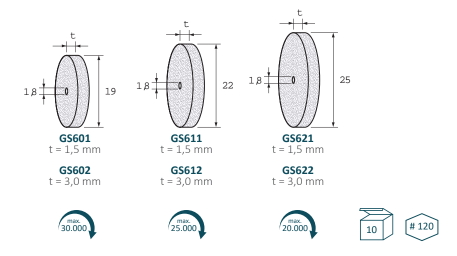
Schleifstifte Korn PA



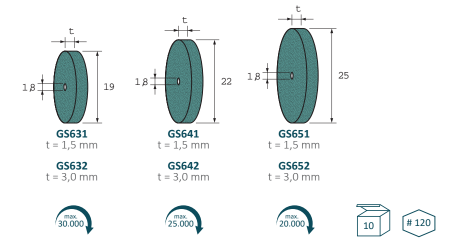




Schleifscheiben (Schleifräder) Korn WA

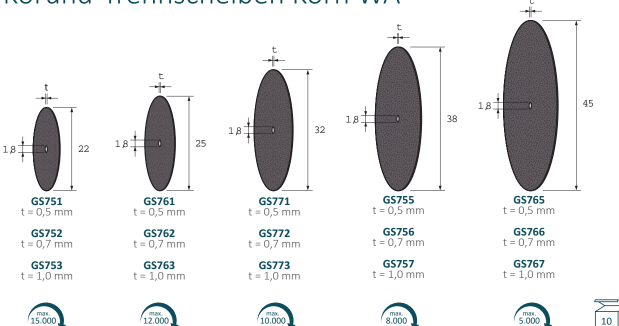


Schleifscheiben Korn GC

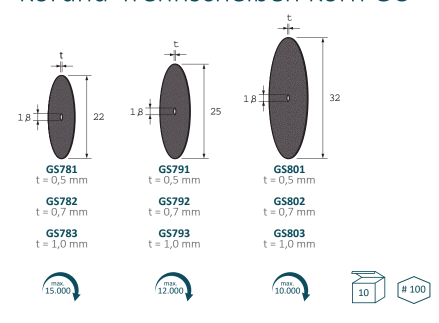


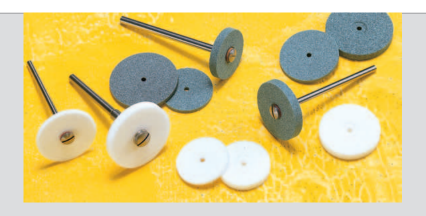
- Verwenden Sie die Schleifscheiben nur im Uhrzeigersinn
- Diese Mini-Scheiben sind so beschaffen, dass sie nicht zum Schleifen von Materialien mit einer Stärke von weniger als 0,3 mm genutzt werden können
- Passend für Spanndorn mit Schrauben vom Typ M1.7

Korund-Trennscheiben Korn WA



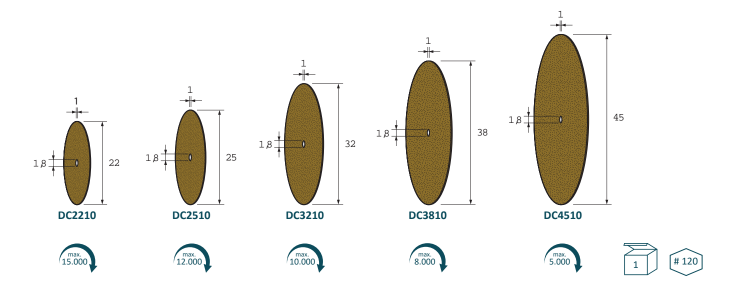
Korund-Trennscheiben Korn GC





100

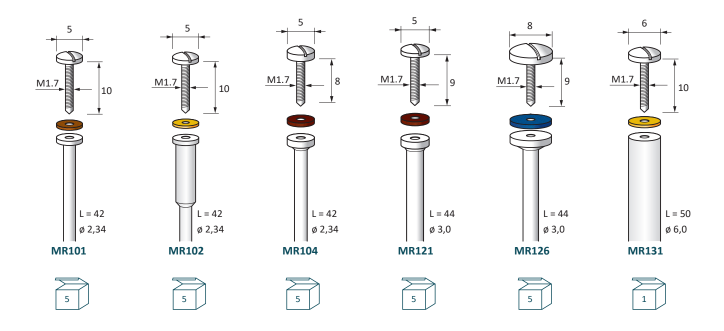
Diamant-Trennscheiben, kunstharzgebunden





- Verwenden Sie die Trennscheiben nur im Uhrzeigersinn
- Diese Mini-Scheiben sind so beschaffen, dass sie nicht zum Schneiden von Materialien mit einer Stärke von weniger als 0,3 mm genutzt werden können
- Passend für Spanndorn mit Schrauben vom Typ M1.7

Passende Spanndorne aus rostfreiem Stahl



Weitere Bearbeitungswerkzeuge aus dem wefdi-Lieferprogramm

- Gummi- und Diamantschleifstifte
- Fächerschleifer
- Hartmetall-Rotorfräser
- Fasergefügte Bürsten und Steine
- EDM-Steine
- Fertigbearbeitungssteine
- Polierwerkzeuge und Poliermittel

Für alle oben genannten Produktgruppen bieten wir ein breites Spektrum an Größen und Modellen. Für jede Bearbeitungsaufgabe finden Sie bei uns das passende Werkzeug in herausragender Qualität.





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