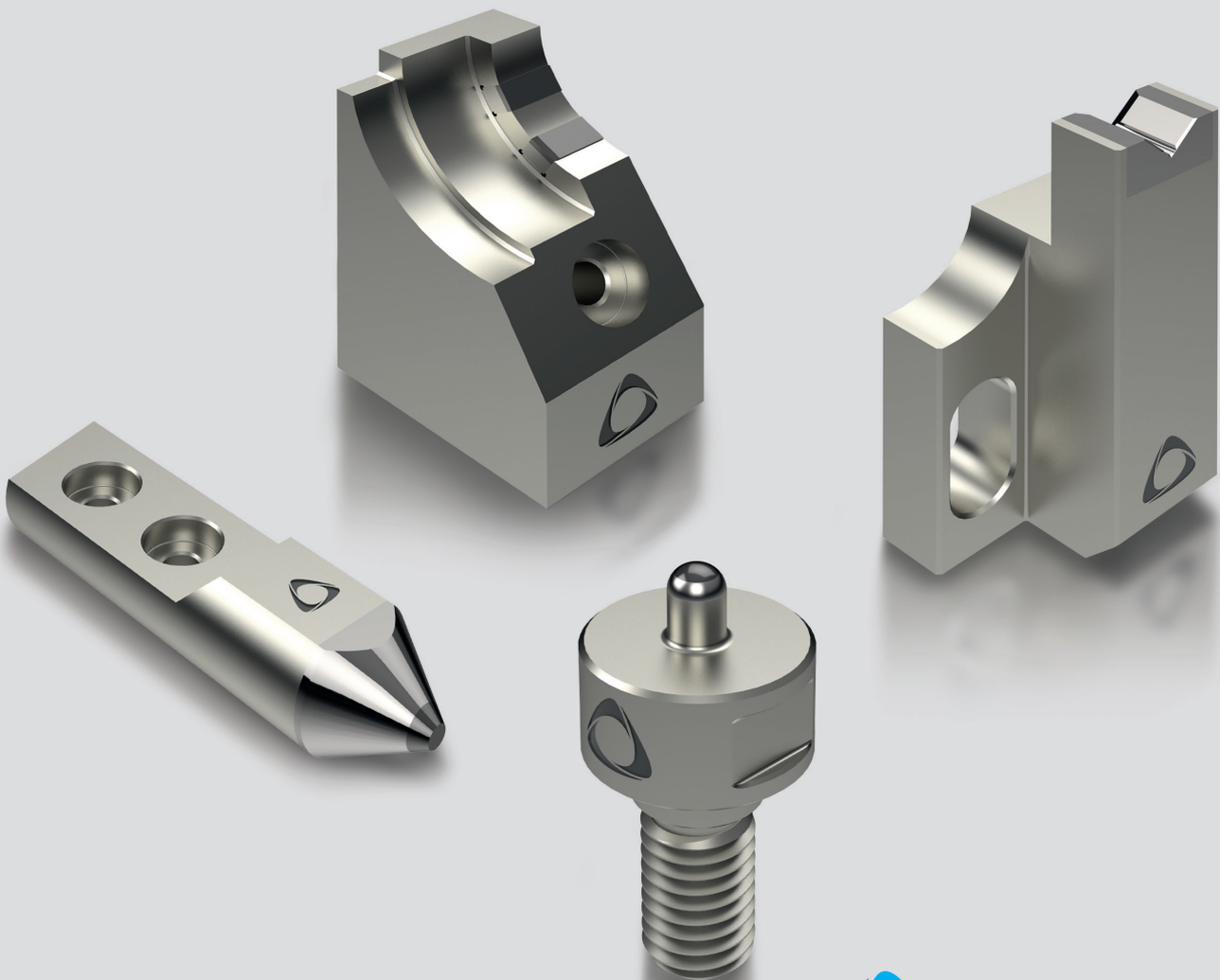


Hartmetall | PKD | Keramik Verschleißschutz-Teile für Schleifmaschinen

Neufertigung • Reparatur

- Für Schleifmaschinen wie z.B. Rollomatic, Anca, Walter, Schütte, Deckel, Saacke, Reinecker oder Morsetto
- Hochwertigste Hartmetallsorten
- Geschliffen und Hartgelötet
- Standard oder 3D-Sonderkonstruktion



Hartmetall | PKD | Keramik

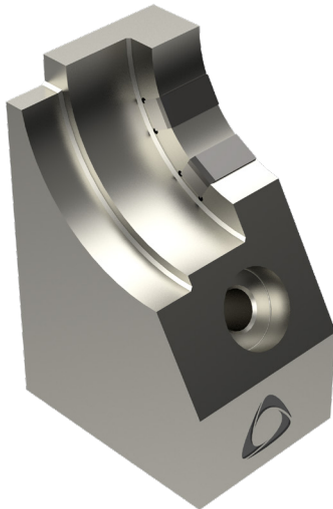
Verschleißschutz-Teile für Schleifmaschinen



Auflageprismen z.B. für Rollomatic



Positionier-Stifte



Stütz-Auflagen



Gegenhalter



Hartmetall | PKD | Keramik

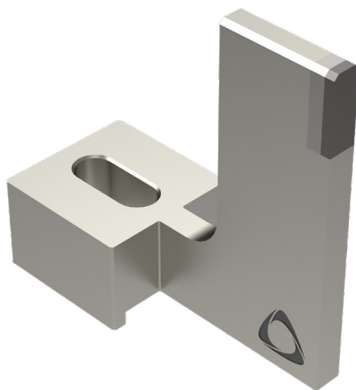
Verschleißschutz-Teile für Schleifmaschinen



Zentrierspitzen



Positionierungs-Prisma für das Wendeplattenschleifen



Stopper



Auflageschienen

SCHELL
Werkzeugsysteme GmbH
Stattmannstraße 24
D-72644 Oberboihingen
Tel.: +49 (0) 7022 27981-0
Fax: +49 (0) 7022 27981-90

info@schell-tools.com
www.schell-tools.com

Modell-, Programm- und technische Änderungen sowie Irrtum vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen können sich bei einzelnen Abbildungen Farbabweichungen ergeben. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SCHELL Werkzeugsysteme GmbH.
Alle Preise pro Stück in Euro, zzgl. gesetzl. MwSt.

© SCHELL Werkzeugsysteme GmbH 2022
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der SCHELL Werkzeugsysteme GmbH.
Stand: Februar 2022.

Lieferübersicht Diamant- und CBN-Schleifwerkzeuge



- Nut- und Trennscheiben 1A8
- ab Breite 0,1 mm / Ø16 mm bis Ø254 mm
- Kunstharz- oder Metallbindung



- Nut- und Trennscheiben 1A1R / 1A1 PRÄZISION
- Ø76,2 mm bis Ø304,8 mm
- Kunstharz- oder Metallbindung



- Schleifstifte ab Ø 0,3 mm
- Kunstharz-, Keramik- oder Metallbindung



- Galvanisch belegte Schleifscheiben und Schleifstifte
- Schleifstifte mit Innenkühlung
- Hartmetall- oder Stahlschaft



- Hochpräzise Diamant & CBN-Schleifscheiben
- Kunstharz-, Keramik- oder Metallbindung



- Auflageschienen für das Spitzenlosschleifen
- Neuanfertigungen und Reparaturen
- Für Maschinen Agathon, Cincinnati, Ghiringhelli, etc.
- Ausführung in Hartmetall, PKD, Werkzeugstahl, Ampco, etc.