



| | PURE | | RICH | | ONE | | DIRECT | | ACTIVE | | SPEEDY | EXTREME |
|--------------------------------|---|---------|---------------------------------------|---------|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|
| Vorherige Bezeichnung | HK | | SK | | NEU | | HK-S | | NK | | | |
| Diamantsorte | Naturdiamant | | | | Synthetischer Diamant | | | | | | | Synthetischer Diamant |
| Einsatzgebiete | Hartmetall, Keramiken, Zirkonoxid, Verbundwerkstoffe, metallographische Proben, Optik, u.v.m. | | | | Formenbau Ventile, Ziehwerkzeuge, Umformwerkzeuge, Dichtflächen | | | | Alle Formstähle im Werkzeugbau | | | Alle Formstähle im Werkzeugbau |
| Vorteile | Verhindert durch hohe Konzentration eine Reliefpolitur, Politur in der Elektronenmikroskopie | | Unsere preiswerte Alternative zu PURE | | Mehr Konzentration geht nicht! | | Unser Bestseller im Werkzeugbau für anspruchsvolle Polituren, Politur mit Ultraschall | | Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis für den Werkzeugbau, perfekt für größere Flächen | | Eine sehr preiswerte Diamantpaste für den Formenbau | Hitzebeständig bis 150 °C für Arbeiten direkt an der Spritzgussmaschine |
| Erhältliche Bindung(en) | A | | A | | A, U | | A, U | | A, U | | A, U, O | T |
| Erhältliche VPE | 5g | 10g | 5g | 10g | 2g | 10g | 5g | 10g | 5g | 10g | 10g | 5g |
| Preisspanne [€] | 39-126* | 67-205* | 26-85* | 48-151* | 21 | 95 | 44 | 77 | 30 | 54 | 18 | 32 |