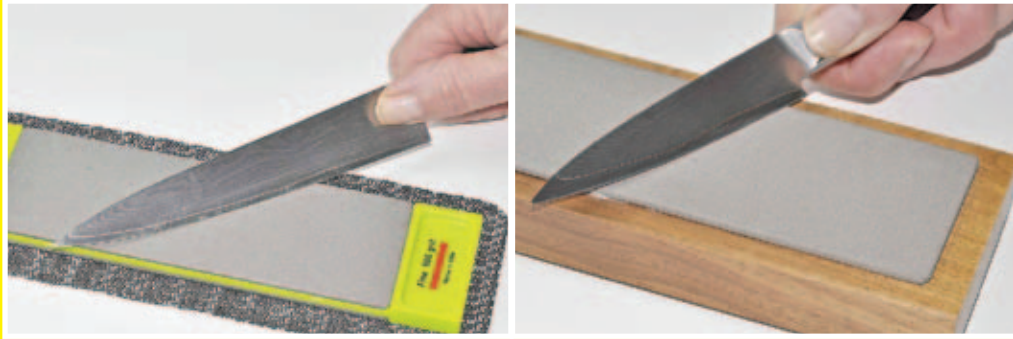


WICHTIGE HINWEISE ZUM SCHÄRFEN



Vereinfacht ausgedrückt bedeutet Schärfen:

Abrieb von Metall zur Erzeugung einer neuen, scharfen Schneide.

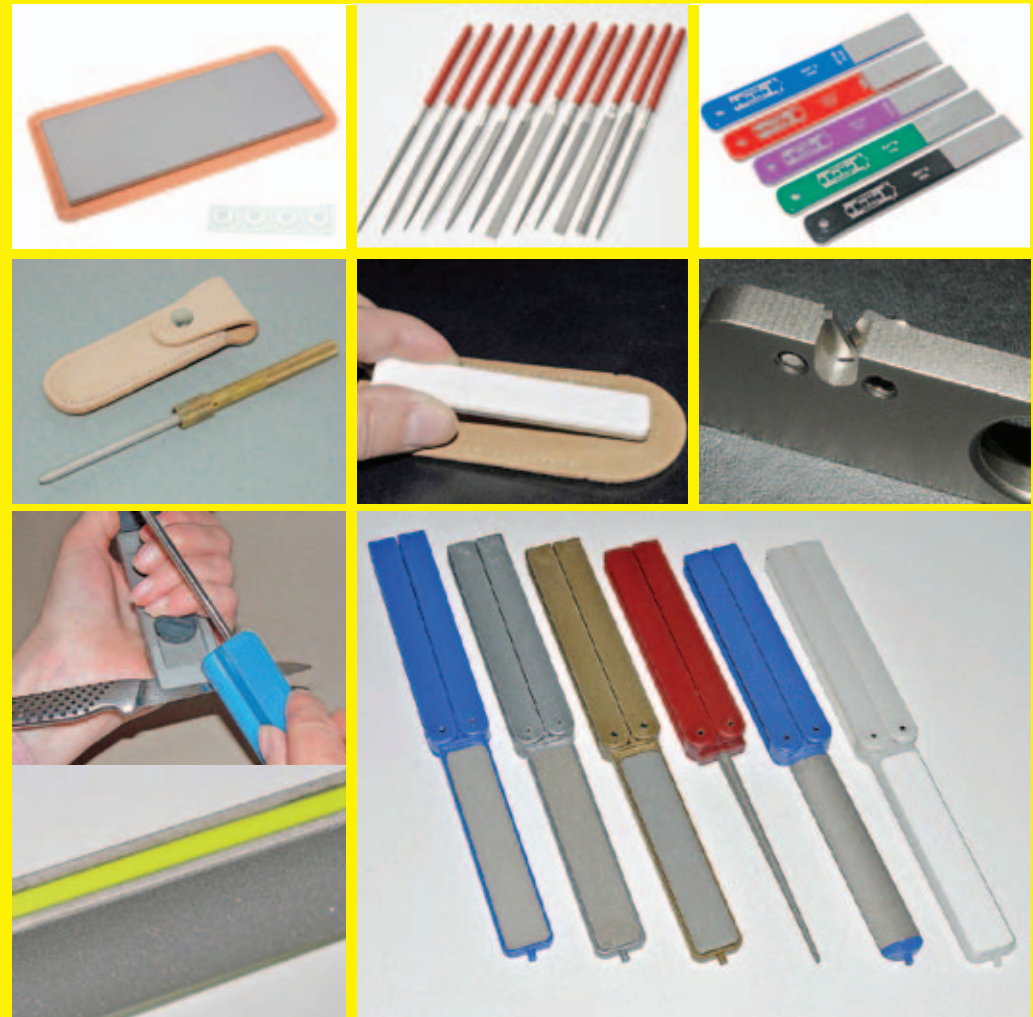
Optimale Ergebnisse erzielt man nur mit Diamanten. Die unvergleichliche Härte der EZE-LAP Diamantbeschichtung bewirkt schnelles, einfaches und schonendes Schärfen, bei langer Erhaltung der Schärfeigenschaften.

1. Die Oberfläche jedes neuen EZE-LAP Schärfwerkzeugs ist zunächst etwas rau. Bereits nach kurzem Einsatz glättet sich die Oberfläche und ermöglicht optimale Resultate.
2. Bevor Sie mit dem Schärfen beginnen, legen Sie den Schleifwinkel fest, üblicherweise 10 - 20°. **Merke: Je spitzer der Winkel, umso schärfer die Schneide.**
3. Diamanten schleifen in alle Richtungen. Wir empfehlen daher mit kreisförmigen Bewegungen zu schärfen, zunächst mit festem Druck, um die Schneidkante zu formen. Dann den Druck allmählich verringern, damit die Schneide glatt wird.
4. Wechseln Sie häufig die Seite, damit beidseitig geschliffen und ein möglichst gleichmäßiger Winkel erzielt wird.
5. Wenden Sie zur Überprüfung des Winkels den ‚Farbtrick‘ an. Markieren Sie vor dem Schärfen die ganze Schneidkante mit dem Filzstift und prüfen Sie, wieviel Farbe entfernt wurde. Korrigieren Sie entsprechend durch Nachschärfen.
6. Benutzen Sie Ihre EZE-LAP Schärfwerkzeuge regelmäßig, um die Schneiden scharf zu halten. Oft genügt es bereits, die Klinge leicht abzuziehen. Nur scharfe Klinge schneiden präzise!
7. EZE-LAP Schärfwerkzeuge können wahlweise ‚trocken‘ oder ‚naß‘ angewendet werden. Wir empfehlen die regelmäßige Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel zur Erhaltung der optimalen Schärfeigenschaften.

Das Schärfen von Klingen ist gefährlich. Arbeiten Sie immer konzentriert und vorsichtig!



EZE-LAP Diamant Schärf- und Schleifwerkzeuge



EINFACH UND BEQUEM ONLINE
BEI EZE-LAP.DE BESTELLEN!



Postfach 230212
40088 Düsseldorf
info@ro-na.de

DAS EZE-LAP-ERFOLGSGEHEIMNIS

Das Erfolgsgeheimnis von EZE LAP liegt in der ausgewogenen Kombination

- **der ausgewählten Werkstoffe**

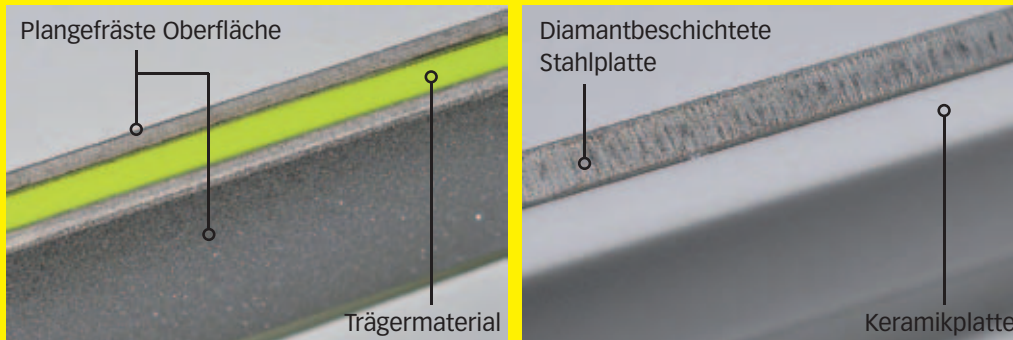
DUPONT® Polykristalle enthalten bis 40.000 Mikrokristalle pro cm².
Die Oberfläche entspricht 72° HRC Rockwell

- **der sorgfältigen Bearbeitung des Trägermaterials**

plangefräste, ebene und vorbeschichtete Oberfläche
in der Qualität „Edelstahl rostfrei“

- **des patentierten Beschichtungsverfahrens** (Euro-Patent 0.000.449)

Diamantkristalle werden unter Hitze gleichmäßig so fest aufgebracht,
dass keines der Kristalle aus dem Trägermaterial ausbrechen kann.
Durch die Abnutzung entstehen immer wieder neue Schärfspitzen.

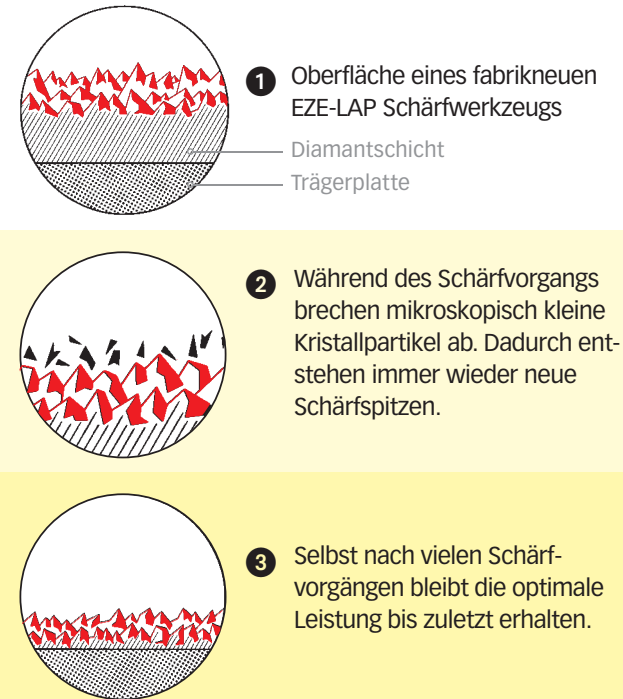


DIE EZE-LAP QUALITÄTSGARANTIE

Diese EZE-LAP-Produkte wurden in den USA nach dem höchsten Qualitäts-Standard hergestellt. Es erfolgt eine ständige Produktionsüberwachung bei der Herstellung. Unsere Garantie bezieht sich auf Material und Produktionsverfahren! Sollte das Produkt Fehler aufweisen, die im Material oder in der Produktion ihre Ursache haben, so senden Sie dieses defekte Teil an die unten stehende Adresse. Wir tauschen es während der Garantiezeit von **5 Jahren** ab Kaufdatum kostenlos um. Diese Garantie bezieht sich auf alle EZE-LAP-Schleif- und Schärffartikel, die in der Bundesrepublik Deutschland erworben wurden. Bitte Kassenzettel mit Kaufdatum beifügen. Weitergehende Garantieansprüche, insbesondere Wandlung oder Schadensersatz sind ausdrücklich ausgeschlossen.



WAS PASSIERT BEIM SCHÄRFVORGANG?



Daraus ergeben sich die typischen EZE-LAP Eigenschaften:
Hohe, gleichbleibende Schärffleistung und lange Lebensdauer

DIE SACHE MIT DEM GRAT

Die Oberfläche Ihres neuen EZE-LAP Schärffwerkzeugs mag Ihnen am Anfang rau und grob erscheinen. Dies ist bedingt durch eine Gratbildung, die bei der Produktion entsteht, was jedoch keinerlei Qualitätsminderung zur Folge hat. Mikroskopisch gesehen besteht der Grat nur aus einer relativ geringen Zahl von Spitzen, die über die eigentlichen Diamantpartikel hinausragen. Beim ersten Gebrauch werden diese Spitzen abgeschliffen und verschaffen so Zugang zu den unzähligen ultrascharfen Diamantspitzen, die die eigentliche Schärffarbeit verrichten. Falls Sie einmal den Eindruck haben, Ihr EZE-LAP Schärffwerkzeug arbeitet nicht optimal, machen Sie einen Schärftest z. B. an der Unterseite eines Glas-Aschenbechers. Daher: **je mehr Sie mit dem EZE-LAP Schärffwerkzeug arbeiten, umso schneller erreicht es seine beste Schärffleistung.**

Denken Sie bitte auch daran, Ihr EZE-LAP Schärffwerkzeug ab und zu mit einer Bürste zu reinigen. Auf diese Weise wird Ihnen EZE-LAP lange Zeit gute Dienste erweisen.