

Diamant-Feilen und -Wetzsteine

KGS Telum®

KGS Flexis®

Anwendung

Zum Schärfen von Meisseln, Bohrern und anderen Schneidwerkzeugen aus Hartmetall.

Die Wetzsteine sind mit einer Diamantschicht auf stabilem Aluminiumträger mit nicht rutschenden Gummifüßen ausgestattet.

KGS Telum® Produkte sind haltbarer als die herkömmlichen Standardprodukte mit Punkt-muster und produzieren eine hochwertigere Oberfläche.

Die Diamant-Feilen und -Wetzsteine werden nass oder mit Öl eingesetzt.

Eigenschaften

Metallgebunden sind folgende Körnungen erhältlich: 120, 200, 400 & 800

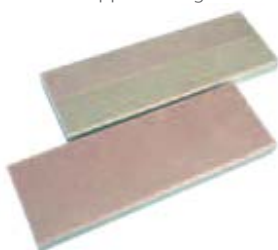
Eine Kombination von zwei Streifen 150x25 mm ist für die Körnungen 200/400 lieferbar.

Selbstklebende Bögen

Viele Kunden stellen für ihre spezielle Anwendung eigene Feilen und Schleifwerkzeuge her, indem sie selbstklebende Bögen verwenden und diese auf eigenen Trägern fixieren.

Beispiele:

Beim Schärfen von Skier und Schlittschuhen können Fächerschleifplatten hergestellt werden, indem selbstklebende Bögen auf flachem Glas überlappend aufgebracht werden.



KGS Telum® Feile 38.5x19mm

Körnung	Code
120	1044.0109612
200	1044.0109613
400	1044.0109614
800	1044.0109615

KGS Flexis® Feile 38.5x19mm

Körnung	Code
120	1044.0212012
200	1044.0212013
400	1044.0212014
800	1044.0212015

KGS Telum® Wetzstein 100x25mm

Körnung	Code
120	1044.0101212
200	1044.0101213
400	1044.0101214
800	1044.0101215

KGS Flexis® Wetzstein 100x25mm

Körnung	Code
120	1044.0201412
200	1044.0201413
400	1044.0201414
800	1044.0201415

KGS Telum® Wetzstein 150x50mm

Körnung	Code
120	1044.0101312
200	1044.0101313
400	1044.0101314
800	1044.0101315

KGS Flexis® Wetzstein 150x50mm

Körnung	Code
120	1044.0201512
200	1044.0201513
400	1044.0201514
800	1044.0201515

KGS Telum® Wetzstein 200x75mm

Körnung	Code
120	1044.0101412
200	1044.0101413
400	1044.0101414
800	1044.0101415

KGS Flexis® Wetzstein 200x75mm

Körnung	Code
120	1044.0201612
200	1044.0201613
400	1044.0201614
800	1044.0201615

KGS Telum® Wetzstein 150x50mm

Körnung	Code
200 400	1044.0103814

KGS Flexis® Wetzstein 150x50mm

Körnung	Code
200 400	1044.0205313