

## Schleifbänder GB 11 AJ



### Eigenschaften:

Kornart:	Aluminiumoxid
Unterlage:	J-Gewebe
Bindung:	Kunstharz
Streuart:	geschlossen
Zusätze:	Top-Size Beschichtung
Körnung:	60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400
Aufmachung:	neutral

### Werkstoffe:



### Vorteile:

- Kühler Schliff durch Top-Size Beschichtung in der Deckbindung
- Sehr flexible Unterlage passt sich optimal der Werkstückkontur an
- Breites Körnungsspektrum
- Leicht von Hand abzureißen

### Anwendungen:

- Im Trockenschliff einzusetzen
- Leichte bis moderate Anpressdrücke
- Ideal für niedriglegierten Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer und Nicht-eisenmetalle
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten auf Edelstahl, Stahl, Titan, Messing, Holz
- Flexible Struktur ist optimal für chirurgische Instrumente, Bestecke und relevante Branchen um zum Schleifen von stark konturierten Teilen, wie z. B. Turbinenschaufeln, Roboter-schleifzellen für Armaturen, Beschläge und Türdrücker
- Hochleistungsprofilschliff von harten Holz- und Möbelkanten

### Anwendungsbeispiel:



Breite x Länge	Korn	VE	MBM	Artikelnummer	RG	L
50 x 3500 mm	60	10	10	1150350060AJ	10	●
	80	10	10	1150350080AJ	10	●
	100	10	10	11503500100AJ	10	●
	120	10	10	11503500120AJ	10	●

## Schleifbänder GB 11 AJ

Breite x Länge	Korn	VE	MBM	Artikelnummer	RG	L
50 x 3500 mm	150	10	10	11503500150AJ	10	●
	180	10	10	11503500180AJ	10	●
	220	10	10	11503500220AJ	10	●
	240	10	10	11503500240AJ	10	●
	320	10	10	11503500320AJ	10	●
	400	10	10	11503500400AJ	10	●
300 x 3500 mm	60	10	10	11300350060AJ	10	●
	80	10	10	11300350080AJ	10	●
	100	10	10	113003500100AJ	10	●
	120	10	10	113003500120AJ	10	●
	150	10	10	113003500150AJ	10	●
	180	10	10	113003500180AJ	10	●
	220	10	10	113003500220AJ	10	●
	240	10	10	113003500240AJ	10	●
	320	10	10	113003500320AJ	10	●
	400	10	10	113003500400AJ	10	●

## Schleifbänder GB 11 AY

Abmessungen  
und Körnungen  
erhalten Sie  
auf Anfrage!



### Eigenschaften:

Kornart:	Aluminiumoxid
Unterlage:	Y-Gewebe, wasserfest
Bindung:	Kunstharz
Streuart:	geschlossen
Zusätze:	keine
Körnung:	16, 36, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400
Aufmachung:	neutral

### Werkstoffe:



### Vorteile:

- Gute Abtragsleistung
- Sehr strapazierbares Y-Gewebe
- Universell einsetzbares, leistungsstarkes Aluminiumoxid-Schleifmittel

### Anwendungen:

- Im Nass- und Trockenschliff einzusetzen
- Entgraten von Schmiede- und Gussteilen
- Schleifen von Edelstahl, Stahl, Holz, Gummi, Kunststoff und Leder

### Anwendungsbeispiel:

