



flexmann 

POLIERPASTEN



Tripomax Super (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Edelstahl	39010024	0,7 kg	Braun	1



Tripomax TA (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Edelstahl	12251260	0,7 kg	Hellbraun	1



Mirrormax (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	39010028	0,9 kg	Weiss	1



Tripomax Midas (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	39010023	0,9 kg	Dunkelgelb	1



Tripomax Brillmax (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	39010022	0,9 kg	Gelb	1



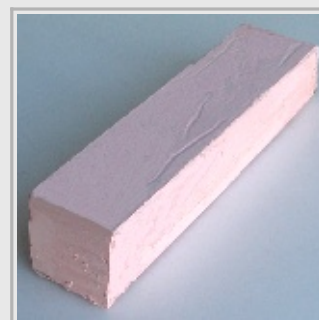
Tripomax Glomax (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	12250850	0,9 kg	Weiss	1


POLIERPASTEN

Chromax (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	12251070	0,9 kg	Rosa	1



Chromax Super (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	12251110	0,9 kg	Weiss	1



Chromax Green (Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alle Metallen	12250550	1,0 kg	Grün	1



Plastimax(Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Plastik	12250870	0,7 kg	Beige	1

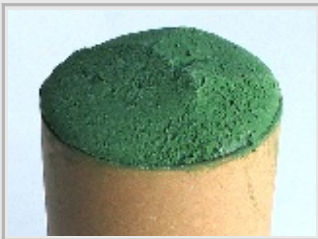


Starmax(Lea)

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Edelmetallen	39010029	1,0 kg	Dunkelrot	1



POLIERPASTEN



Finishing pasten

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Alu, Kupfer	12250030	1,4 kg	Rosa	1

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Plastik, Alu	12250040	1,4 kg	Weiss	1

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Edelmetallen	12250060	1,5 kg	Grün	1

Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Inox	39010067	1,4 kg	Hellblau	1


Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Plastik	12250650	1,4 kg	Grau	1


Anwendung	Artikel-Nr.	Gewicht	Farbe	
Kupfer	12250020	1,4 kg	Hellgrün	1

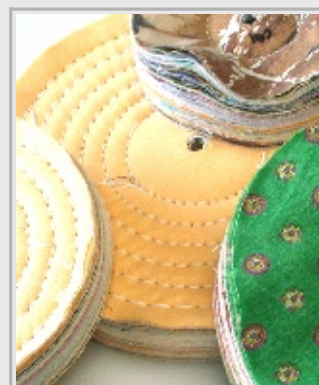
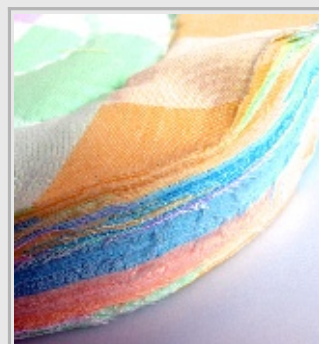
HOCHGLANZ POLIERSCHEIBE

Tuchscheiben zum Abziehen und Vorpulieren

Geeignet für alle Metalle, insbesondere für Edelstahl und zum professionellen Schärfen / Abziehen von Messern und Schnitzwerkzeugen.

Abmessung	Artikel-Nr.	Stoff	Naht	
100x20x10	F - 7100	Baumwolle	wenig	1
130x20x10	F - 7101	Baumwolle	wenig	1
150x20x10	F - 7102	Baumwolle	wenig	1
180x20x10	F - 7103	Baumwolle	wenig	1
200x20x10	F - 7104	Baumwolle	wenig	1
250x20x10	F - 7105	Baumwolle	wenig	1
300x20x10	F - 7106	Baumwolle	wenig	1
350x20x10	F - 7107	Baumwolle	wenig	1
400x20x10	F - 7108	Baumwolle	wenig	1
450x20x10	F - 7109	Baumwolle	wenig	1
450x25x45	F - 7110	Baumwolle	wenig	1
500x20x10	F - 7111	Baumwolle	wenig	1
500x20x40	F - 7112	Baumwolle	wenig	1
500x25x45	F - 7113	Baumwolle	wenig	1

Abmessung	Artikel-Nr.	Stoff	Naht	
100x20x10	F - 7200	Baumwolle	vielmals	1
130x20x10	F - 7201	Baumwolle	vielmals	1
150x20x10	F - 7202	Baumwolle	vielmals	1
180x20x10	F - 7203	Baumwolle	vielmals	1
200x20x10	F - 7204	Baumwolle	vielmals	1
250x20x10	F - 7205	Baumwolle	vielmals	1
300x20x10	F - 7206	Baumwolle	vielmals	1
350x20x10	F - 7207	Baumwolle	vielmals	1
400x20x10	F - 7208	Baumwolle	vielmals	1
400x20x45	F - 7209	Baumwolle	vielmals	1
450x20x10	F - 7210	Baumwolle	vielmals	1
450x20x45	F - 7211	Baumwolle	vielmals	1
500x20x10	F - 7212	Baumwolle	vielmals	1
500x20x45	F - 7213	Baumwolle	vielmals	1



FILZPOLIERSCHEIBE



Filzpolierscheibe aus Wollfilz

Scheiben aus Wollfilz werden zum Feinschleifen und Polieren mit entsprechendem Wachs verwendet.


Ideal für gerade Flächen und für alle glatten Metalle.

Die festen Scheiben sind geeignet für die Bearbeitung von Kanten, Stirnseiten, Zierleisten usw., ebenso zum Schärfen und Abziehen von Schneid- und Schnitzwerkzeugen.

Beim Arbeiten mit Filzscheiben ist ein hoher Anpressdruck möglich, die Scheiben sind formstabil und haben eine lange Standzeit.

Die Filzpolierscheiben werden mit der Standardbohrung von 20 mm geliefert.

Auf Wunsch fertigen wir Sondergrößen an, oder liefern die Scheiben ohne Aufpreis mit anderen Bohrungen. Zur Größenreduzierung der Bohrung können Reduzierhülsen verwendet werden.

Abmessung	Artikel-Nr.	Dichte	Farbe	
100x20x20	F - 7000	0,50 g/m ²	weiss	1
100x20x8	F - 7001	0,50 g/m ²	weiss	1
125x20x8	F - 7002	0,50 g/m ²	weiss	1
150x20x8	F - 7003	0,50 g/m ²	weiss	1
175x20x32	F - 7004	0,50 g/m ²	weiss	1
175x20x8	F - 7005	0,50 g/m ²	weiss	1
200x20x32	F - 7006	0,60 g/m ²	weiss	1
200x20x8	F - 7007	0,50 g/m ²	weiss	1
200x20x8	F - 7008	0,45 g/m ²	weiss	1
250x30x32	F - 7009	0,50 g/m ²	weiss	1
300x20x32	F - 7010	0,50 g/m ²	weiss	1

