

Die besten Ideen sind oft die einfachsten ...



Reflex Fix Schleifscheibenhalter

Nicht klebend, nicht magnetisch: Der neue Schleifscheibenhalter „Reflex Fix“ ist revolutionär! Die Scheibe haftet in waagrechter Position an und löst sich in senkrechter Position. Der „Reflex Fix“ bietet eine unerreichte Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht eine deutliche Verringerung der Abfälle (ISO 14000).

... aber Einfachheit ist immer eine gute Idee!

Ein NEUES KONZEPT für ein revolutionäres Befestigungssystem erleichtert das Polieren bei den meisten Werkstoffen.

Mit dem „Reflex Fix“ benötigen Sie keine Polierhalter mit selbstklebender oder magnetischer Haftfläche mehr: Kein mühsames Entfernen nach dem Polieren mehr, keine magnetischen Metallabfälle mehr..

Ganz einfach... und ohne Mehrkosten!

I Max

Die neue Generation der Diamantscheiben!

Die Vorbereitung Ihrer Proben erfordert nur wenige Schritte. Zeitgewinn und einfache Anwendung. Wenig Verbrauchsmaterial aufgrund einer einmaligen Langlebigkeit.

In 4 Körnungen: 18, 54, 75 et 125 μ , und in 4 Durchmessern: 200 mm, 250 mm, 300 mm und 400 mm - erhältlich (siehe Seite 44).

Reflex Max

Vorpolieren

Diamantscheibe der neuen Generation für mehr Zeitgewinn, mit Wasser anwendbar, lange Lebensdauer.

In 5 Körnungen erhältlich: Reflex Max 80, 120, 220, 600, 1200. Verwendung mit Reflex Fix (siehe Seite 44)

Reflex MED-B

Fein- und Feinstpolieren

Scheibe aus Verbundwerkstoff: Hohe Leistung. Erfordert kein Nachsetzen oder Nachrichten. Verwendung mit Schleifsuspension LDM oder LDP.

Reflex MED-B - Endschleifscheibe mit Schleifsuspension 9 à 6 μ . Verwendung mit Reflex Fix . (siehe Seite 45)

Reflex Pad

Feinstpolieren

Schleifgewebe:

Verwendung mit Schleifsuspension Reflex LDM ou LDS. Verwendung mit Reflex Fix (siehe Seite 54 und 55)

Reflex LDM und LDP

Diamantsuspensionen

Neue Diamantsuspensionen als Ergebnis von 47 Jahren Erfahrung. Qualität der Diamanten, Konzentration, Homogenität, Suspensionsträger.

Alle Parameter sind optimiert. Kein Schmiermittel erforderlich.

Biologisch abbaubare Suspensionen (ISO 14000).

6 Körnungen: Reflex LDM und LDP von 1/4 bis 15 μ . (siehe Seite 58)

Reflex Cap

Spezialscheiben

Aufnahme zur Verwendung selbstklebender Poliertücher oder Schleifpapiere auf Reflex Fix (siehe Seite 65 und 66)

Fix für Reflex-Verfahren

24030	Schleifscheibenhalter Reflex Fix Ø 200 mm	31 €
24031	Schleifscheibenhalter Reflex Fix Ø 230 mm	32 €
24032	Schleifscheibenhalter Reflex Fix Ø 250 mm	33 €
24033	Schleifscheibenhalter Reflex Fix Ø 300 mm	61 €
24034	Schleifscheibenhalter Reflex Fix Ø 400 mm	96 €

Vorpolieren

Schleifscheiben SIC, Al_2O_3 , Zirconium,
Diamantschleifscheiben Harzbinder, Metallbinder:
Eine einzigartige Wahl !

I-Max	S. 44
Reflex Max et MED-B	S. 45
Tissediam	S. 45
Spezial Schleifscheiben	S. 46
Schleifmittelpulver zum Läppen	S. 47
Flüssigkeit zum Läppen	S. 47
Metallodisc und Geodisc	S. 47

I-Max

Die Diamantschleifscheiben I-Max sind entwickelt, um die Polierzeit zu verbessern, die Prozesse zu erleichtern. Das vereinfacht das Leben des Benutzers.

Ø	18 µ	54 µ	75 µ	125 µ
200 mm	Ref. 24400 171 €	Ref. 24401 171 €	Ref. 24408 205 €	Ref. 24414 246 €
250 mm	Ref. 24402 225 €	Ref. 24403 225 €	Ref. 24409 271 €	Ref. 24415 312 €
300 mm	Ref. 24404 289 €	Ref. 24405 289 €	Ref. 24410 349 €	Ref. 24416 376 €
400 mm	Ref. 24411 248 €	Ref. 24412 327 €	Ref. 24413 425 €	-



Reflex Max et MED-B für Vorpolieren und Polieren

Diamantscheiben: Neue Technik: Zeitgewinn, Benützung unter Wasser, langer Lebenslauf.
Verfügbar in 5 Körnungen: **Reflex Max:** 80 - 120 - 220 - 600 - 1200. **Legt sich auf den Reflex Fix.**

Ø	80	120	220	600	1200
Reflex Max 200 mm	Ref. 24052 83 €	Réf. 24053 83 €	Réf. 24054 83 €	Réf. 24056 83 €	Réf. 24059 83 €
Reflex Max 250 mm	Réf. 24082 111 €	Réf. 24083 111 €	Réf. 24084 111 €	Réf. 24086 111 €	Réf. 24089 111 €
Reflex Max 300 mm	Réf. 24097 148 €	Réf. 24098 148 €	Réf. 24099 148 €	Réf. 24101 148 €	Réf. 24104 148 €

Zusammengesetzte Scheibe: Hochleistungsverbundscheibe. Ausfrischung oder Abrichtwerkzeug nicht mehr erforderlich.
Zum Schleifen - Benützung mit den **Reflex LDM** oder **LDP**. Reflex MED-B - Suspensionen 9 bis 6 µ. **Legt sich auf den Reflex Fix.**

Ø	
Reflex MED-B 200 mm	Ref. 24126 76 €
Reflex MED-B 250 mm	Ref. 24136 104 €
Reflex MED-B 300 mm	Ref. 24141 142 €

Tissediam

Selbstklebende Diamantschleifscheiben,
Metall- oder Kunstharzgebunden Geeignet zum
Planschleifen von Werkstoffen sehr grosser Härte.

Ø	Grün 250 µ	Schwarz 125 µ	Rot 75 µ	Gelb 40 µ	Grau 20 µ	Gelb 30 µ*	Blau 10 µ*
200 mm	Ref. 15060 198 €	Ref. 15061 167 €	Ref. 15062 127 €	Ref. 15063 119 €	Ref. 15064 119 €	Ref. 15065 82 €	Ref. 15066 82 €
250 mm	Ref. 15070 339 €	Ref. 15071 282 €	Ref. 15072 205 €	Ref. 15073 198 €	Ref. 15074 198 €	Ref. 15075 131 €	Ref. 15076 131 €
300 mm	Ref. 15080 440 €	Ref. 15081 368 €	Ref. 15082 288 €	Ref. 15083 288 €	Ref. 15084 288 €	Ref. 15085 184 €	Ref. 15086 184 €

* Mit Einbettmittel gebundet.

Zubehör für Tissediam	
Satz von 10 Schärffestab 20 x 10 x 75 mm - kornung 220 g	Réf. 19015 82 €
Satz von 10 Schärffestab 20 x 12 x 75 mm - kornung 400 g	Réf. 19016 81 €

Mikroschleifmittel und Spezielle Schleifpapiere

Mikroschleiffolien, Aluminiumoxyd, Selbstklebend Ø 200 mm

0,3 µ	1 µ	3 µ	5 µ	9 µ	12 µ	30 µ
Ref. 14230	Ref. 14210	Ref. 14211	Ref. 14212	Ref. 14213	Ref. 14214	Ref. 14215
130 €	110 €	110 €	110 €	110 €	110 €	110 €

Packung mit 25 Stücken.

Mikroschleiffolien, Diamant, Selbstklebend Ø 200 mm

0,1 µ	0,5 µ	1 µ	3 µ	6 µ	9 µ	15 µ	30 µ
Ref. 14500	Ref. 14501	Ref. 14502	Ref. 14503	Ref. 14504	Ref. 14505	Ref. 14506	Ref. 14507
80 €	80 €	80 €	80 €	80 €	80 €	80 €	80 €

Einheitspackung.

Schleiffolien, ZRO, Selbstklebend

Ø	P 80	P 120	P 180
200 mm	Ref. 14221 110 €	Ref. 14222 110 €	Ref. 14223 110 €
250 mm	Ref. 14260 117 €	Ref. 14261 117 €	Ref. 14262 117 €
300 mm	Ref. 14310 158 €	Ref. 14311 158 €	Ref. 14312 158 €

Packung mit 25 Stücken.

Schleifpapiere mit zentraler Bohrung (speziell Gießerei)

Ø	
350 mm P 80 Zentrale Bohrung 40	Ref. 13380 108 €
350 mm P 60 Zentrale Bohrung 40	Ref. 13381 108 €

Packung mit 25 Schleifscheiben.

Sonstiges

Bezeichnung	
Schleifstein Ø 356 mm Körnung 150 Universell	Ref. 01052 386 €
Abziehdiamant für MECAPLAN III	Ref. 01054 386 €

Schleifmittelpulver zum Läppen

Siliziumkarbid Pulver

7 µ	9 µ	17 µ	23 µ	37 µ	45 µ
Ref. 12027	Ref. 12026	Ref. 12024	Ref. 12023	Ref. 12021	Ref. 12020
50 €	46 €	36 €	32 €	30 €	25 €

1 kg Packung.

Bordkarbid

Körnung	
280	Ref. 12033 79 €
400	Ref. 12035 160 €

500 g Packung.

Körnung	
600	Ref. 12036 202 €
1 000	Ref. 12038 283 €

Aluminiumoxid Pulver

1 µ	3 µ	5 µ	9 µ	12 µ	15 µ	20 µ	25 µ	30 µ	40 µ
Ref. 12018	Ref. 12016	Ref. 12015	Ref. 12014	Ref. 12013	Ref. 12012	Ref. 12011	Ref. 12010	Ref. 12009	Ref. 12008
71 €	32 €	32 €	32 €	30 €	30 €	29 €	34 €	29 €	29 €

1 kg Packung.

Flüssigkeiten zum Läppen

Öl zum Emulsieren von Schleifmittelpulvern

Bezeichnung	
1L Flasche	Ref. 12040 24 €
10L Kanister	Ref. 12042 141 €

Wasserlösliches Schleifmittel zum Läppen

Bezeichnung	
1L flasche	Ref. 12041 17 €
10L Kanister	Ref. 12043 99 €

Metallodisc und Geodisc

Metallodiscs Typ 31

Ø	
200 mm	Ref. 23001 440 €
250 mm	Ref. 23002 507 €
300 mm	Ref. 23004 613 €

Géodiscs

Ø	
200 mm	Ref. 23050 374 €
250 mm	Ref. 23051 427 €
300 mm	Ref. 23052 502 €



Metallodisc und Geodisc sind Verbundmaterial Schleifscheiben mit hoher Trennkapazität. Mit unseren Diamantflüssigkeiten werden sie ein hochleistungs Arbeitsmittel. Mit einer geringen Abschleifungsrate können tausende von Proben automatisch bearbeitet werden. Metallodisc und Geodisc Technik kann für fast alle Vorpolieren Anwendungen benutzt werden.

Schleifpapiere

Eine breite Auswahl von P60 bis P4000, selbstklebend, nichtselbstklebend oder in Exklusivität bei PRESI, das revolutionäre Trägersystem Reflex NAC!

Durchmesser 200 mm S. 49
 Durchmesser 230 mm S. 49
 Durchmesser 250 mm S. 50
 Durchmesser 300 mm S. 50
 Durchmesser 350 mm S. 51
 Durchmesser 400 mm S. 51
 Rollen, Schleifbänder und Packung von Schleifpapieren S. 52

Normen und Beziehungen												
FEPA P	P100	P120	P180	P240	P320	P400	P600	P800	P1000	P1200	P2400	P4000
US	100	120	180	240	-	320	-	400	600	-	800	1200
µ moyen	150	120	76	60	46	35	26	22	18	15	10	5

Bemerkung

Typ M: Schleifmittel SIC
 Typ S: Schleifmittel Al₂O₃ außer P1000, P2400 und P4000



Ø 200 mm	Selbstklebend		NAC		Nichtselbstklebend	
	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück
P 60		Ref. 14096 43 €		Ref. 24500 88 €		
P 80	Ref. 14600 94 €		Ref. 24575 77 €		Ref. 13400 64 €	
P 100		Ref. 14099 77 €		Ref. 24501 77 €		Ref. 13100 55 €
P 120	Ref. 14601 83 €	Ref. 14100 71 €	Ref. 24576 76 €	Ref. 24502 70 €	Ref. 13401 52 €	Ref. 13101 49 €
P 180	Ref. 14602 77 €	Ref. 14101 66 €	Ref. 24577 73 €	Ref. 24503 62 €	Ref. 13402 45 €	Ref. 13102 44 €
P 240	Ref. 14603 77 €	Ref. 14102 66 €	Ref. 24578 73 €	Ref. 24504 62 €	Ref. 13403 45 €	Ref. 13103 44 €
P 320	Ref. 14604 77 €	Ref. 14097 66 €	Ref. 24579 73 €	Ref. 24505 62 €	Ref. 13404 45 €	Ref. 13104 44 €
P 400	Ref. 14605 77 €	Ref. 14103 66 €	Ref. 24580 73 €	Ref. 24506 62 €	Ref. 13405 45 €	Ref. 13105 44 €
P 600	Ref. 14606 77 €	Ref. 14106 66 €	Ref. 24581 73 €	Ref. 24507 62 €	Ref. 13406 45 €	Ref. 13106 44 €
P 800	Ref. 14607 77 €	Ref. 14104 66 €	Ref. 24582 73 €	Ref. 24508 62 €	Ref. 13407 45 €	Ref. 13107 44 €
P 1000	Ref. 14608 77 €		Ref. 24583 73 €		Ref. 13408 45 €	
P 1200	Ref. 14609 77 €		Ref. 24584 73 €		Ref. 13409 45 €	
P 2400	Ref. 14107 155 €		Ref. 24511 156 €		Ref. 13150 141 €	
P 4000	Ref. 14108 155 €		Ref. 24512 156 €		Ref. 13151 141 €	

* Achtung: Ref in Typ M geliefert.

Ø 230 mm	NAC		Nichtselbstklebend	
	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück
P 60		Ref. 24515 150 €		
P 80	Ref. 24585 119 €		Ref. 13410 79 €	
P 100		Ref. 24516 112 €		Ref. 13110 69 €
P 120	Ref. 24586 115 €	Ref. 24517 104 €	Ref. 13411 66 €	Ref. 13111 65 €
P 180	Ref. 24587 109 €	Ref. 24518 97 €	Ref. 13412 60 €	Ref. 13112 58 €
P 240	Ref. 24588 109 €	Ref. 24519 97 €	Ref. 13413 CHF 98,-60 €	Ref. 13113 58 €
P 320	Ref. 24589 109 €	Ref. 24520 97 €	Ref. 13414 60 €	Ref. 13114 58 €
P 400	Ref. 24590 109 €	Ref. 24521 97 €	Ref. 13415 60 €	Ref. 13115 58 €
P 600	Ref. 24591 109 €	Ref. 24522 97 €	Ref. 13416 60 €	Ref. 13116 58 €
P 800	Ref. 24592 109 €	Ref. 24523 97 €	Ref. 13417 60 €	Ref. 13117 58 €
P 1000	Ref. 24593 109 €		Ref. 13418 60 €	
P 1200	Ref. 24594 109 €		Ref. 13419 60 €	
P 2400	Ref. 24526 247 €		Ref. 13152 180 €	
P 4000	Ref. 24527 247 €		Ref. 13153 180 €	

* Achtung: Ref in Typ M geliefert.

Ø 250 mm	Selbstklebend		NAC		Nichtselbstklebend	
	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück
P 60		Ref. 14134 152 €		Ref. 24530 152 €		
P 80	Ref. 14620 141 €		Ref. 24595 117 €		Ref. 13420 101 €	
P 100		Ref. 14120 122 €		Ref. 24531 119 €		Ref. 13120 85 €
P 120	Ref. 14621 124 €	Ref. 14121 114 €	Ref. 24596 113 €	Ref. 24532 111 €	Ref. 13421 81 €	Ref. 13121 81 €
P 180	Ref. 14622 117 €	Ref. 14122 106 €	Ref. 24597 110 €	Ref. 24533 99 €	Ref. 13422 72 €	Ref. 13122 70 €
P 240	Ref. 14623 117 €	Ref. 14123 106 €	Ref. 24598 110 €	Ref. 24534 99 €	Ref. 13423 72 €	Ref. 13123 70 €
P 320	Ref. 14624 117 €	Ref. 14128 106 €	Ref. 24599 110 €	Ref. 24535 99 €	Ref. 13424 72 €	Ref. 13124 70 €
P 400	Ref. 14625 117 €	Ref. 14124 106 €	Ref. 24600 110 €	Ref. 24536 99 €	Ref. 13425 72 €	Ref. 13125 70 €
P 600	Ref. 14626 117 €	Ref. 14125 106 €	Ref. 24601 110 €	Ref. 24537 99 €	Ref. 13426 72 €	Ref. 13126 70 €
P 800	Ref. 14627 117 €	Ref. 14126 106 €	Ref. 24602 110 €	Ref. 24538 99 €	Ref. 13427 72 €	Ref. 13127 70 €
P 1000	Ref. 14628 117 €		Ref. 24603 110 €		Ref. 13428 72 €	
P 1200	Ref. 14629 117 €		Ref. 24604 110 €		Ref. 13429 72 €	
P 2400	Ref. 14130 245 €		Ref. 24541 237 €		Ref. 13154 216 €	
P 4000	Ref. 14131 245 €		Ref. 24542 237 €		Ref. 13155 216 €	

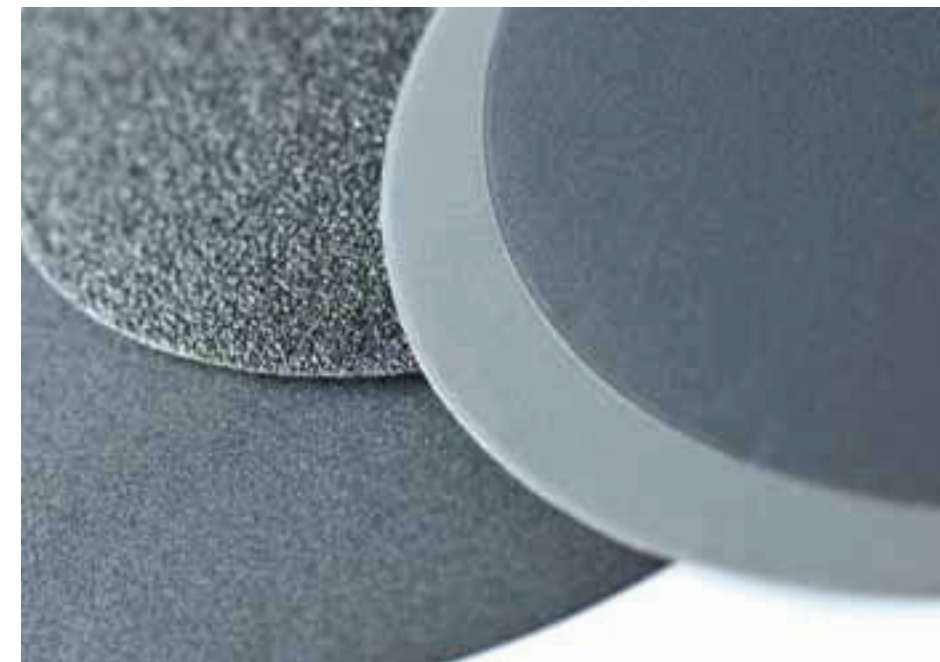
* Achtung: Ref in Typ M geliefert.

Ø 300 mm	Selbstklebend		NAC		Nichtselbstklebend	
	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück
P 60		Ref. 14133 180 €		Ref. 24545 181 €		
P 80	Ref. 14640 176 €		Ref. 24605 150 €		Ref. 13430 113 €	
P 100		Ref. 14109 149 €		Ref. 24546 149 €		Ref. 13130 112 €
P 120	Ref. 14641 153 €	Ref. 14110 139 €	Ref. 24606 142 €	Ref. 24547 138 €	Ref. 13431 98 €	Ref. 13131 100 €
P 180	Ref. 14642 143 €	Ref. 14111 130 €	Ref. 24607 140 €	Ref. 24548 126 €	Ref. 13432 94 €	Ref. 13132 94 €
P 240	Ref. 14643 143 €	Ref. 14112 130 €	Ref. 24608 140 €	Ref. 24549 126 €	Ref. 13433 94 €	Ref. 13133 94 €
P 320	Ref. 14644 143 €	Ref. 14117 130 €	Ref. 24609 140 €	Ref. 24550 126 €	Ref. 13434 94 €	Ref. 13134 94 €
P 400	Ref. 14645 143 €	Ref. 14113 130 €	Ref. 24610 140 €	Ref. 24551 126 €	Ref. 13435 94 €	Ref. 13135 94 €
P 600	Ref. 14646 143 €	Ref. 14116 130 €	Ref. 24611 140 €	Ref. 24552 126 €	Ref. 13436 94 €	Ref. 13136 94 €
P 800	Ref. 14647 143 €	Ref. 14114 130 €	Ref. 24612 140 €	Ref. 24553 126 €	Ref. 13437 94 €	Ref. 13137 94 €
P 1000	Ref. 14648 143 €		Ref. 24613 140 €		Ref. 13438 94 €	
P 1200	Ref. 14649 143 €		Ref. 24614 140 €		Ref. 13439 94 €	
P 2400	Ref. 14119 332 €		Ref. 24556 336 €		Ref. 13156 290 €	
P 4000	Ref. 14132 332 €		Ref. 24557 336 €		Ref. 13157 290 €	

* Achtung: Ref in Typ M geliefert.

Ø 305 mm	Nichtselbstklebend	
	Type M VE 100 Stück	Type S VE 100 Stück
P 80	Ref. 13450 113 €	
P 100		Ref. 13140 112 €
P 120	Ref. 13451 98 €	Ref. 13141 100 €
P 180	Ref. 13452 94 €	Ref. 13142 94 €
P 240	Ref. 13453 94 €	Ref. 13143 94 €
P 320	Ref. 13454 94 €	Ref. 13144 94 €
P 400	Ref. 13455 94 €	Ref. 13145 94 €
P 600	Ref. 13456 94 €	Ref. 13146 94 €
P 800	Ref. 13457 94 €	Ref. 13147 94 €
P 1000	Ref. 13458 94 €	
P 1200	Ref. 13459 94 €	
P 2400	Ref. 13158 290 €	
P 4000	Ref. 13159 290 €	

Ø 400 mm	Selbstklebend	
	Type S VE 25 Stück	
P 60	Ref. 14410 122 €	
P 100	Ref. 14400 121 €	
P 120	Ref. 14401 103 €	
P 180	Ref. 14402 96 €	
P 240	Ref. 14409 96 €	
P 320	Ref. 14403 96 €	
P 400	Ref. 14404 96 €	
P 600	Ref. 14405 96 €	
P 800	Ref. 14406 96 €	
P 1000	Ref. 14407 96 €	
P 1200	Ref. 14408 96 €	
P 2400	Ref. 14147 299 €	
P 4000	Ref. 14148 299 €	





■ Schleifpapiere in Rollen, Nichtselbstklebend

Schleifpapiere in Rollen, Nichtselbstklebend 75 mm x 30 m	
P 180	Ref. 13498 37 €
P 240	Ref. 13500 37 €
P 320	Ref. 13499 37 €
P 400	Ref. 13501 37 €
P 600	Ref. 13502 37 €
P 1000	Ref. 13503 37 €

■ Schleifbänder für Bandschleifmaschinen

Schleifbänder für Tank 920 x 100 mm	
P 60	Ref. 13600 124 €
P 80	Ref. 13601 124 €
P 120	Ref. 13602 124 €
P 150	Ref. 13603 124 €
P 240	Ref. 13604 124 €

Packung mit 10 Schleifbändern.

■ Schleifpapiere, Selbstklebend Ø 32 mm

Schleifpapiere, Selbstklebend Ø 32 mm für tragbares Gerät	
P 60	Ref. 14010 27 €
P 100	Ref. 14000 27 €
P 120	Ref. 14001 27 €
P 180	Ref. 14002 27 €
P 240	Ref. 14003 27 €
P 320	Ref. 14004 27 €
P 400	Ref. 14005 27 €
P 600	Ref. 14006 27 €
P 800	Ref. 14007 27 €
P 1000	Ref. 14008 27 €
P 1200	Ref. 14009 27 €

Packung mit 100 Schleifpapieren.

Poliertücher



Poliertücher beeinflussen die Schnitteigenschaften der freien Schleifmittel (Diamant, Aluminiumoxyd, Silizium) mit denen sie benutzt sind. Die von PRESI vorgeschlagene breite Palette erlaubt das Fein und Feinst- Polieren aller Materialien.



NEU

Die metallische Rückseiten:
 - Bessere Planheit während dem Polieren, kompatibel mit magnetischen Poliertüchern von allen Marken und mit REFLEX
 - Weniger Verschleiß
 - Rostfrei
 - Bessere Polierqualität
 - Trägerdicke 5/10e dick : Perfekte Steifheit

- Durchmesser 200 mm p. 54
- Durchmesser 230 mm p. 54
- Durchmesser 250 mm p. 55
- Durchmesser 300 mm p. 55
- Durchmesser 400 mm p. 56
- Ø 32 mm für tragbares Gerät p. 56

Selbstklebende, magnetische oder "PAD" Poliertücher

Diese Poliertücher ermöglichen alle Polierprobleme zu lösen. Die unterschiedlichen Kategorien von Poliertüchern sind die folgenden:

Gewebtes Tuch

Sie sind durch Qualitäten, die sich nach der Natur von Fasern und Feinheit der Weberei unterscheiden, dargestellt. Alle sind im Rücken mit Plastik überzogen, um die Durchdringung von Schleif- und Schmiermittel in der klebrigen Schicht zu vermeiden. In der Regel haben sie ein hartes Trägermaterial für das Planpolieren ohne Rundkanten.

Flock Tuch

Sie sind entsprechend der Natur der Länge, der Dichte und der Flock-Feineinstellung, die Flockträger und seine Einordnung geordnet. Die Flock Tücher sind die einzigen, die ein feinstes Polieren zu erlauben. Sie sollen kurze Zeit benutzt werden, um die Einschluss-Ausziehung zu vermeiden.

Nicht gewebtes Tuch

Das ist eine Mischung von unterschiedlichen mit Plastik, mit Elastomer, mit Latex, impregnierte Fasern..., die oft dazu noch mechanisch-chemische Behandlungen ertragen mussten.

Im Allgemeinen werden sie auf Baustoffen grösser Härte benutzt, um eine erhebliche Materialabnahme und für die Fertigstellung auf der Leichtmetall-Legierung im mechanisch-chemische zu erlauben. Sie bilden eine Verlängerung der zur Fertigstellung von Oberflächen hoher Genauigkeit metallographischer Methoden, so wie Glas, Quarz, Saphir und Halbleiter.

Eine große Auswahl an selbstklebenden, magnetischen und PAD Poliertüchern ermöglicht die Lösung sämtlicher Probleme, die man im Bereich der Metallographie oder der Geologie antrifft mit Poliermittel bzw.: Schleifmitteln, Diamantsuspensionen, Diamantflüssigkeiten, Tonerde, SPM. Die Poliertücher liegen in 4 verschiedenen Qualitäten vor: Vorpulieren, Polieren, Feinpolieren und Feinst- Polieren.

	Vorpulieren 45-39-15-9-6 µ	Polieren 9-6-3 µ	Feinpolieren 3-2-1 µ	Feinst-Polieren 1-1/10 µ
Gewebtes Tuch	TMP SNM TGM - -	STA RAM TOP ADR II RAM II	RAM ADR II - - -	DBM* - - -
Nicht Gewebtes Tuch	PPG NWF - -	- NWF -	NWUF LDR* -	SUPRA 5 - -
Flock Tuch	- - -	- AFL -	HS GRÜN HS BLAU RFI -	TFR NT** NV* -

*Spezielle Poliertücher für Alumina. **Spezielle Poliertücher für mechenischen-chemische Anwendungen.

Ø 200 mm	AC	PAD-MAG (Reflex Konzept)
ADR II	Ref. 16226 83 €	Ref. 24172 93 €
AFL	Ref. 16205 69 €	
DBM	Ref. 16218 53 €	
HS-B	Ref. 16202 40 €	Ref. 24164 54 €
HS-V	Ref. 16201 42 €	Ref. 24163 54 €
LDR 1	Ref. 16223 90 €	
NT	Ref. 16206 38 €	Ref. 24165 54 €
NV	Ref. 16207 39 €	Ref. 24171 76 €
NWF	Ref. 16219 40 €	Ref. 24168 76 €
NWUF	Ref. 16220 47 €	Ref. 24169 69 €
PPG LISSE	Ref. 16222 113 €	
RAM	Ref. 16216 47 €	Ref. 24160 61 €
RAM II	Ref. 16211 43 €	Ref. 24999 66 €
RFI	Ref. 16230 52 €	
STA	Ref. 16212 43 €	Ref. 24170 66 €
SUPRA 5	Ref. 16224 85 €	Ref. 24166 112 €
TFR	Ref. 16204 38 €	Ref. 24167 54 €
TGM	Ref. 16210 50 €	
TMP	Ref. 16208 107 €	
TOP	Ref. 16214 40 €	Ref. 24161 61 €

Packung mit 5 Tüchern.

Ø 230 mm	PAD-MAG (Reflex Konzept)
HS-B	Ref. 24179 72 €
HS-V	Ref. 24178 72 €
NT	Ref. 24180 72 €
RAM	Ref. 24175 82 €
SUPRA 5	Ref. 24181 133 €
TOP	Ref. 24176 82 €

Packung mit 5 Tüchern.



Ø 250 mm	AC	PAD -MAG (Reflex Konzept)
ADR II	Ref. 16276 125 €	Ref. 24202 138 €
AFL	Ref. 16255 114 €	
DBM	Ref. 16268 79 €	
HS-B	Ref. 16252 60 €	Ref. 24194 72 €
HS-V	Ref. 16251 62 €	Ref. 24193 72 €
LDR 1	Ref. 16273 161 €	
NT	Ref. 16256 54 €	Ref. 24195 72 €
NV	Ref. 16257 57 €	Ref. 24201 82 €
NWF	Ref. 16269 59 €	Ref. 24198 82 €
NWUF	Ref. 16270 69 €	Ref. 24199 96 €
PPG LISSE	Ref. 16272 167 €	
RAM	Ref. 16266 73 €	Ref. 24190 83 €
RAM II	Ref. 16261 68 €	Ref. 24999 87 €
RFI	Ref. 16280 107 €	
STA	Ref. 16262 72 €	Ref. 24200 87 €
SUPRA 5	Ref. 16274 111 €	Ref. 24196 133 €
TFR	Ref. 16254 53 €	Ref. 24197 72 €
TGM	Ref. 16260 72 €	
TMP	Ref. 16258 198 €	
TOP	Ref. 16264 59 €	Ref. 24191 83 €

Packung mit 5 Tüchern.

Ø 300 mm	AC	PAD-MAG (Reflex Konzept)
ADR II	Ref. 16326 186 €	Ref. 24218 208 €
AFL	Ref. 16305 151 €	
DBM	Ref. 16318 98 €	
HS-B	Ref. 16302 68 €	Ref. 24209 79 €
HS-V	Ref. 16301 71 €	Ref. 24208 79 €
LDR 1	Ref. 16323 183 €	
NT	Ref. 16306 60 €	Ref. 24210 79 €
NV	Ref. 16307 64 €	Ref. 24217 108 €
NWF	Ref. 16319 72 €	Ref. 24213 108 €
NWUF	Ref. 16320 94 €	Ref. 24214 116 €
PPG LISSE	Ref. 16322 247 €	
RAM	Ref. 16316 85 €	Ref. 24205 90 €
RAM II	Ref. 16311 80 €	Ref. 24999 90 €
RFI	Ref. 16330 129 €	
STA	Ref. 16312 79 €	Ref. 24215 90 €
SUPRA 5	Ref. 16324 185 €	Ref. 24211 165 €
TFR	Ref. 16304 60 €	Ref. 24212 79 €
TGM	Ref. 16310 107 €	
TMP	Ref. 16308 232 €	
TOP	Ref. 16314 67 €	Ref. 24206 90 €

Packung mit 5 Tüchern.

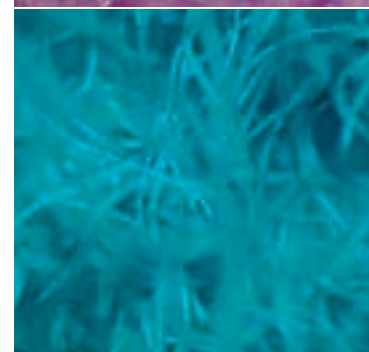
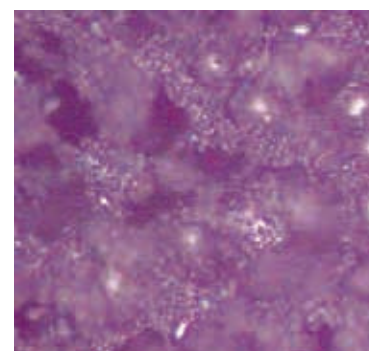
Ø 400 mm	Selbstklebend
HS-B	Ref. 16402 133 €
HS-V	Ref. 16401 133 €
LDR 1	Ref. 16423 259 €
NT	Ref. 16406 129 €
NWUF	Ref. 16420 185 €
RAM	Ref. 16416 172 €
RAM II	Ref. 16411 136 €
RFI	Ref. 16430 265 €
STA	Ref. 16412 159 €
SUPRA 5	Ref. 16424 311 €
TGM	Ref. 16427 199 €

VE: 5 Stück.

■ Polierscheiben für bewegliches elektrolytisches Gerät

Ø 32 mm	Selbstklebend
HS-V	Ref. 16001 37 €
RAM	Ref. 16002 39 €
HS-B	Ref. 16004 36 €

VE: 5 Stück.



Mikroskop fotos von Poliertüchern

Diamant Polieren



Der Diamant, dank seiner aussergewöhnlichen Härte, seinem Widerstand gegen Druckfestigkeit und seiner Schnitffähigkeit ist das Referenzprodukt für die Präparation von metallografischen Schlifren geworden. Die Klassifikation des Pulvers hat erlaubt, ein wirtschaftliches Produkt zu machen im Vergleich mit traditionellen Schleif-und Poliermittel.

Diamantsuspensionen	S. 57
Diamantspray	S. 59
Diamantpasten	S. 59
Sticks	S. 61
Schiermittel	S. 61
Zerstäuber für Schmiermittel	S. 61

Diamantsuspensionen

L
DIAMANTSUSPENSION L ist mit Pulver auf polykristalliner Diamantbasis hergestellt. Diamantsuspension Sie hat eine sehr hohe Konzentration und ist perfekt in Wasser sowie in Alkohol löslich. Alkoholbasis ohne Wasser.

Typ L	250 CC	500 CC	2,5 L
Kornung 1/10 µ			
Kornung 1/4 µ	Ref. 20130 59 €		
Kornung 1 µ	Ref. 20131 63 €		
Kornung 3 µ	Ref. 20132 70 €		
Kornung 6 µ	Ref. 20133 79 €		
Kornung 9 µ	Ref. 20134 97 €		
Kornung 15 µ	Ref. 20135 102 €		
Kornung 30 µ	Ref. 20136 108 €		
Kornung 45 µ	Ref. 20137 108 €		

LA
DIAMANTSUSPENSION LA ist ähnlich wie Diamantsuspension L hergestellt, aber hat eine höhere Abtragsleistung. Sie ist perfekt in Wasser löslich Alkoholbasis ohne Wasser.

Typ LA	250 CC	500 CC	2,5 L
Kornung 1/4 µ	Ref. 20150 60 €		
Kornung 1 µ	Ref. 20151 64 €		
Kornung 3 µ	Ref. 20152 72 €		
Kornung 6 µ	Ref. 20153 80 €		
Kornung 9 µ	Ref. 20154 97 €		
Kornung 15 µ	Ref. 20155 102 €		
Kornung 30 µ	Ref. 20156 108 €		
Kornung 45 µ	Ref. 20157 108 €		

LD 32 E

Permanent Suspension, die kein Rühren erfordert und ist perfekt wasserlöslich. Auf polykristalliner Diamantbasis, mit höher Abtragsleistung, ist diese neue Formel besonders wirksam auf Stähle und harte Materialien. Nur Wasserbasis.

Typ LD 32 E	250 CC	1 L	2,5 L
Körnung. 1/4 µ	Ref. 20168 57 €	Ref.20184 204 €	Ref. 20802 451 €
Körnung. 1 µ	Ref. 20169 68 €	Ref. 20185 245 €	Ref. 20803 541 €
Körnung. 3 µ	Ref. 20170 68 €	Ref. 20186 264 €	Ref. 20804 541 €
Körnung. 6 µ	Ref. 20171 77 €	Ref. 20187 301 €	Ref. 20805 614 €
Körnung. 9 µ	Ref. 20172 90 €	Ref. 20188 323 €	Ref. 20806 721 €
Körnung. 15 µ	Ref. 20173 103 €	Ref. 20189 371 €	Ref. 20807 825 €
Körnung. 30 µ	Ref. 20174 116 €		
Körnung. 45 µ	Ref. 20175 130 €		

LDM et LDP

LDM : Monokristalliner Diamantbasis. **LDP** : polykristalliner Diamantbasis
Diamantsuspensionen : neue Diamantsuspensionen mit einer Erfahrung von mehr als 47 Jahren. Qualität des Diamants, Konzentration, Homogenität, Alle diese Parameter sind optimiert worden.
Die Anwendung vom Schmiermittel ist nicht nötig. Biologische abbaubare Suspension (ISO14000). Sechs Körnungen : REFLEX LDM und LDP von 1/4 bis 15 µ.

Typ Reflex LDM	500 CC	1 L	2,5 L
Körnung. 1/4 µ	Ref. 24250 82 €	Ref. 24283 158 €	Ref. 24290 334 €
Körnung. 1 µ	Ref. 24251 82 €	Ref. 24284 148 €	Ref. 24291 334 €
Körnung. 3 µ	Ref. 24252 87 €	Ref. 24285 156 €	Ref. 24292 350 €
Körnung. 6 µ	Ref. 24253 97 €	Ref. 24286 174 €	Ref. 24293 391 €
Körnung. 9 µ	Ref. 24254 99 €	Ref. 24287 178 €	Ref. 24294 402 €
Körnung. 15 µ	Ref. 24255 99 €	Ref. 24288 178 €	Ref. 24295 402 €

Typ Reflex LDP	500 CC	1 L	2,5 L
Körnung. 1/4 µ	Ref. 24260 132 €	Ref. 24439 237 €	Ref. 24446 534 €
Körnung. 1 µ	Ref. 24261 132 €	Ref. 24440 237 €	Ref. 24447 534 €
Körnung. 3 µ	Ref. 24262 138 €	Ref. 24441 248 €	Ref. 24448 559 €
Körnung. 6 µ	Ref. 24263 149 €	Ref. 24442 269 €	Ref. 24449 606 €
Körnung. 9 µ	Ref. 24264 176 €	Ref. 24443 317 €	Ref. 24450 714 €
Körnung. 15 µ	Ref. 24265 199 €	Ref. 24444 358 €	Ref. 24451 806 €

LD 33 E

Permanent Suspension gefärbt, die kein Rühren erfordert und ist perfekt wasserlöslich. Auf monokristalliner Diamantbasis, ist diese Suspension für alle metallographische Polierenanwendungen geeignet. Nur Wasserbasis.

Typ LD 33 E	250 CC	500 CC	1 L	2,5 L
Körnung 1/4 µ	Ref. 20220 42 €	Ref. 20231 68 €	Ref. 20241 139 €	Ref. 20512 271 €
Körnung 1 µ	Ref. 20221 41 €	Ref. 20232 66 €	Ref. 20242 139 €	Ref. 20513 265 €
Körnung 3 µ	Ref. 20222 43 €	Ref. 20233 71 €	Ref. 20243 147 €	Ref. 20514 284 €
Körnung 6 µ	Ref. 20223 49 €	Ref. 20234 80 €	Ref. 20244 152 €	Ref. 20515 323 €
Körnung 9 µ	Ref. 20224 50 €	Ref. 20235 83 €	Ref. 20245 150 €	Ref. 20516 333 €
Körnung 15 µ	Ref. 20225 50 €	Ref. 20236 83 €	Ref. 20246 150 €	Ref. 20517 333 €



Beratung

Es ist empfohlen die Poliertücher mit Diamantpasten zu verwenden vor Gebrauch von Suspensionen...

Diamantspray

Typ L	150 CC
Körnung 1/10 µ	
Körnung 1/4 µ	Ref. 07001 34 €
Körnung 1 µ	Ref. 07002 34 €
Körnung 3 µ	Ref. 07003 46 €
Körnung 6 µ	Ref. 07004 46 €
Körnung 9 µ	Ref. 07005 60 €
Körnung 15 µ	Ref. 07006 73 €
Körnung 30 µ	
Körnung 45 µ	



Diamantpasten

DE

Beschreibung:

- Normale Konzentration.
- Monokristaller Diamant.
- Wasser und Alkohol löslich.

Anwendungen:

- Geeignet für alle Kontroll-Polierprobleme auf Weichstählen.
- Perfekt geeignet für das Polieren von Weichstählen, Leichtlegierungen, Blei, Titan, zircaloy...

DE/SY

Beschreibung:

- Hohe Konzentration.
- Polykristaller Diamant mit außergewöhnlicher Abtragsleistung.
- Wasser und Alkohol löslich.

Anwendung:

- Besonders geeignet für das Vorpolieren von Stählen und das Polieren von sehr harten Materialien wie: Wolframkarbid, feuerfeste Stoffe, Keramik...

Typ DE	10 Gr	5 Gr
Körnung 1/4 µ	Ref. 06002 49 €	Ref. 06001 26 €
Körnung 1 µ	Ref. 06004 41 €	Ref. 06003 22 €
Körnung 3 µ	Ref. 06006 69 €	Ref. 06005 36 €
Körnung 6 µ	Ref. 06008 81 €	Ref. 06007 43 €
Körnung 9 µ	Ref. 06010 100 €	Ref. 06009 52 €
Körnung 15 µ	Ref. 06012 127 €	Ref. 06011 66 €
Körnung 30 µ	Ref. 06014 133 €	Ref. 06013 68 €
Körnung 45 µ	Ref. 06016 133 €	Ref. 06015 68 €

VE: Spritze.

Typ DE/SY	10 Gr	5 Gr
Körnung 1/4 µ	Ref. 06018 54 €	Ref. 06017 28 €
Körnung 1 µ	Ref. 06020 43 €	Ref. 06019 23 €
Körnung 3 µ	Ref. 06022 99 €	Ref. 06021 52 €
Körnung 6 µ	Ref. 06024 114 €	Ref. 06023 61 €
Körnung 9 µ	Ref. 06026 119 €	Ref. 06025 63 €
Körnung 15 µ	Ref. 06028 142 €	Ref. 06027 75 €
Körnung 30 µ	Ref. 06030 146 €	Ref. 06029 77 €
Körnung 45 µ	Ref. 06032 146 €	Ref. 06031 77 €

VE: Spritze.

GH

Bezeichnung:
 • Standard Konzentration.
 • Monokristalliner Diamant.
 • Perfekt Wasser löslich.
 Verwendung:
 • Geeignet für alle Polierprobleme von metallographischen Kontrollen.

Typ GH	10 Gr	5 Gr
Körnung. 1/10 µ	Ref. 21002 31 €	Ref. 21001 17 €
Körnung. 1 µ	Ref. 21004 31 €	Ref. 21003 17 €
Körnung. 2 µ	Ref. 21006 39 €	Ref. 21005 21 €
Körnung. 3 µ	Ref. 21008 49 €	Ref. 21007 26 €
Körnung. 6 µ	Ref. 21010 50 €	Ref. 21009 27 €
Körnung. 7 µ	Ref. 21012 53 €	Ref. 21011 28 €
Körnung. 10 µ	Ref. 21014 54 €	Ref. 21013 28 €
Körnung. 15 µ	Ref. 21016 62 €	Ref. 21015 32 €

VE: Spritze.

PG

Bezeichnung:
 • Standard Konzentration.
 • Monokristalliner Diamant.
 • Perfekt Wasser löslich.
 Verwendung:
 • Geeignet für alle Polierprobleme von metallographischen Kontrollen.

Typ PG	10 Gr*	5 Gr
Körnung. 1/4 µ Weiss	Ref. 21200 35 €	
Körnung. 1 µ Blau	Ref. 21201 36 €	
Körnung. 3 µ Grün	Ref. 21202 52 €	
Körnung. 6 µ Gelb	Ref. 21203 56 €	
Körnung. 9 µ Orange	Ref. 21204 60 €	
Körnung. 15 µ Rot	Ref. 21205 64 €	

* Gefärbte Diamantpasten wie GH.

PM

Bezeichnung:
 • Hohe Konzentration.
 • Monokristalliner Diamant.
 • Perfekt in Wasser sowie in Alkohol löslich.
 Verwendung:
 • Edelmehle und rostfreie Stähle, Guss...

Typ PM	10 Gr	5 Gr
Körnung 1/10 µ	05002 56 €	Ref. 05001 29 €
Körnung 1 µ	Ref. 05004 44 €	Ref. 05003 24 €
Körnung 2 µ	Ref. 05006 54 €	Ref. 05005 28 €
Körnung 3 µ	Ref. 05008 76 €	Ref. 05007 39 €
Körnung 6 µ	Ref. 05010 96 €	Ref. 05009 50 €
Körnung 9 µ	Ref. 05012 103 €	Ref. 05011 54 €
Körnung 15 µ	Ref. 05014 126 €	Ref. 05013 66 €
Körnung 30 µ	Ref. 05016 131 €	Ref. 05015 69 €
Körnung 45 µ	Ref. 05018 131 €	Ref. 05017 69 €

VE: Spritze.



Sticks

LD 33

Diamantpasten in graduierte Tube, die keine Aufregung vor Gebrauch erfordern Perfekt in Wasser löslich. Monokristalline Diamant- Basis. Geeignet für alle Polierprobleme von metallographischen Kontrolle

Typ LD 33	10 Gr*	5 Gr
Körnung 1/4 µ	Ref. 18000 46 €	
Körnung 1 µ	Ref. 18001 46 €	
Körnung 3 µ	Ref. 18002 63 €	
Körnung 6 µ	Ref. 18003 72 €	
Körnung 9 µ	Ref. 18004 72 €	
Körnung 15 µ	Ref. 18005 72 €	
Körnung 25 µ	Ref. 18006 72 €	

Schmiermittel

	1L	10 L
DE	Ref. 10005 17 €	Ref. 10020 82 €
GH	Ref. 10009 19 €	Ref. 10022 111 €
LA	Ref. 10012 18 €	Ref. 10024 134 €
LD	Ref. 10011 17 €	Ref. 10023 125 €
PM	Ref. 10006 17 €	Ref. 10021 82 €
REFLEX LUB	Ref. 24270* 20 €	Ref. 24271 112 €

*In Flaschen Zerstäuber geliefert.

Zerstäuber Flaschen

Zerstäuber Flaschen	
Für Schmiermittel 500 cc	Ref. 10008 11 €
Für Schmiermittel 250 cc	Ref. 10015 11 €



Schmiermittel	Wasser Basis	Alkohol Basis	Farbe
DE			Rot
GH			Durchsichtig
LA			Durchsichtig
LD			Braun
PM			Orange
REFLEX LUB			Grün

Feinstpolieren

Bei der sehr hohen Qualitäts-Vorbereitung für mikroskopische gründliche Untersuchungen ist eine Phase Feinstpolieren oft notwendig.

Pulver und Suspensionen S. 62
 Feinstpolier Suspensionen S. 63

Pulver und Suspensionen

PRESI N° 1

Körnung: 0.04 µ.
 Verwendung:
 • Feinstpolieren von weiches bzw. Kupfer, Blei, Aluminium

PRESI N° 2

Körnung: 0.3 µ.
 Verwendung:
 • Feinpolieren von Kupfer-Nickel, Messing, Bronze, Aluminium-Legierungen...

PRESI N° 3

Körnung: 0.8 µ.
 Verwendung:
 • Feinpolieren von härten Stählen und Metallen (Oberflächenzustand ausreichend für direkte Beobachtung oder unter mittlerer Vergrößerung).

PRESI N° 4

Granulometrie: 1 µ.
 Verwendung:
 • Empfehlen für das sehr fein Feinstpolieren von allen Metallen.

■ PRESI Schleifmittel in Pulver

GAMMA 0.04 µ	ALPHA 0.3 µ	ALPHA 1 µ
Ref. 11001 156 €	Ref. 11002 172 €	Ref. 11003 162 €

VE: 1 kg Flasche.

■ Tonerdesuspension PRESI Verpackung: 1 L Flasche

N° 1 (0.04 µ)	N° 2 (0.3 µ)	N° 3 (0.8 µ)	N° 4 (1 µ)
Ref. 11004 33 €	Ref. 11005 38 €	Ref. 11006 41 €	Ref. 11007 41 €

VE: 1 kg Flasche.

Dujardin N° 1

Körnung: 0-1 µ. Blau.
 Verwendung:
 • Geeignet für das Polieren von Stählen und Hartmetallen

Dujardin N° 2

Körnung: 0-0.7 µ. Weiss.
 Verwendung:
 • Erlaubt eine störungsfreie Oberfläche zu erreichen auf hart und mittelhart Metalle.
 • Geeignet für Messing, Bronze... und für alle Kupfer und Nickel Legierungen.

Dujardin N° 3

Körnung: 0-0.3 µ. Rosa.
 Verwendung:
 • Geeignet für das Feinpolieren von Schliffen und insbesondere weiche Metallen: Kupfer, Blei...
 • In einigen Fällen geeignet für das Feinpolieren nach Polierstufe mit Diamantprodukten.

■ Dujardin Poliertonerde Suspensionen

N° 1 (0 - 1 µ)	N° 2 (0 - 0.7 µ)	N° 3 (0 - 0.3 µ)
Ref. 11010 35 €	Ref. 11011 57 €	Ref. 11012 76 €

VE: 1 L Flasche.

■ Ceriumoxyd

Ceriumoxyd 2,5 µ
Ref. 36207 68 €

VE: 1 kg.

Suspension für Feinstpolieren SPM (Kolloidal Siliziumdioxid Suspension)

Flasche 1 L SPM Suspension 0.3 µ	Kanister 10 L SPM Suspension 0.3 µ	Flasche 1L REFLEX SPM Susp. 0.3 µ
Ref. 12006 29 €	Ref. 12007 198 €	Ref. 24280* 31 €

* In Zerstäuber geliefert.



Beratung

Das SPM Schleifmittel ist geeignet für das Feinstpolieren von Aluminiumoxyd, Kupfer, Titan und Schliffe mit dünen Auflagen. Es kann bis 7 Male verdünnt werden. Es ist notwendig, nach dieser Polierstufe, die Schliffe und die Tücher mit Wasser durchzuspülen, um die Kristallisierungsphänomäne zu vermeiden. pH10



Besondere Vorrichtungsträger

Diese Systeme erlauben verschiedene Träger mit verschiedenen Verbrauchsmaterialien anzupassen. (selbstklebende, nichtselbstklebende, magnetische, reflex...). Die nachstehende Tabelle wird Sie in Ihrer Wahl helfen.

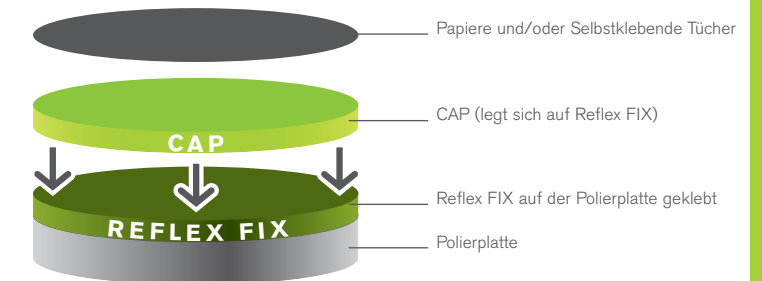
Reflex CAP	S. 65
Reflex MAG	S. 65
PMS DISC	S. 65
PMS AD	S. 65
AD AC	S. 66
PMS TAC	S. 66
TAC	S. 66
Kleber für Scheibe aus Polyurethan	S. 66

Reflex CAP

Reflex CAP erlaubt die Verwendung von selbstklebenden Verbrauchsmaterialien mit REFLEX FIX System. Es ist so möglich entweder REFLEX oder selbstklebende Verbrauchsmaterialien zu verwenden, ohne die Polierplatte zu ändern.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 24040 24 €	Ref. 24042 27 €	Ref. 24043 30 €

VE = 5 Stück.

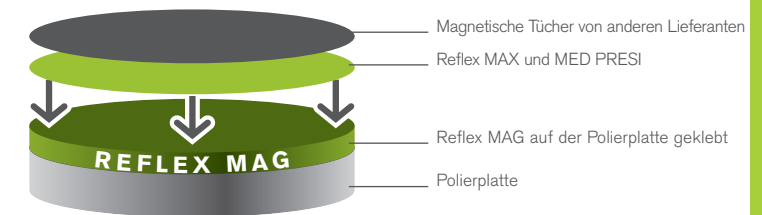


Reflex MAG

Reflex MAG erlaubt die Verwendung von magnetischen Verbrauchsmaterialien von anderen Lieferanten, sowie MAX und MED PRESI für Kunden, die kein REFLEX FIX System verwenden. Reflex MAG legt sich auf Standard Polierplatte.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 24036 35 €	Ref. 24038 43 €	Ref. 24039 71 €

VE = 1 Stück.

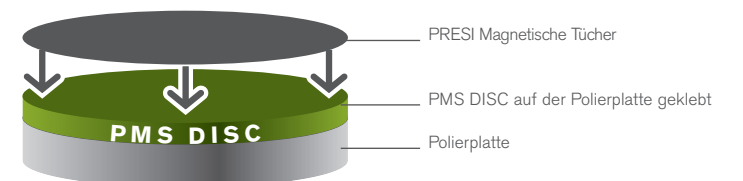


PMS DISC

PMS DISC erlaubt die Verwendung von PRESI magnetischen Tüchern. PMS DISC legt sich auf Standard Polierplatte.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 57300 43 €	Ref. 57301 56 €	Ref. 57302 56 €

VE = 1 Stück.

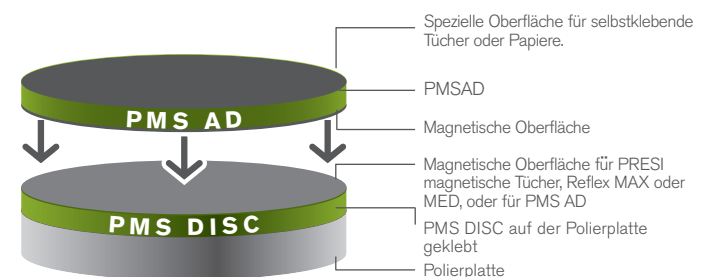


PMS AD

PMS AD erlaubt die Verwendung von selbstklebenden Papieren und Tüchern für Kunden die PRESI magnetische Tücher verwenden. PMS AD legt sich auf PMS DISC.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 57320 56 €	Ref. 57321 74 €	Ref. 57322 91 €

VE = 5 Stück.



Entsprechungstabelle

Ich verbinde ↓ Ich verwende Papiere oder Tücher →	Ich möchte Papiere oder Tücher verwenden		Reflex	Magnetische PRESI	Nichtmagnetische PRESI
	Nichtselbstklebende	Selbstklebende			
Nichtselbstklebende	TAC ersetzt den Klemmring	Selbstklebendes Verbrauchsmaterial	REFLEX FIX	PMS DISC	REFLEX MAG
Selbstklebende	Klemmring	AD AC Scheibe erleichtert die Ablösung von Papieren und Tüchern	REFLEX FIX	PMS DISC	REFLEX MAG
Reflex		REFLEX CAP			
Magnetische PRESI	PMS TAC	PMS AD	REFLEX FIX		
Nichtmagnetische PRESI			REFLEX FIX		



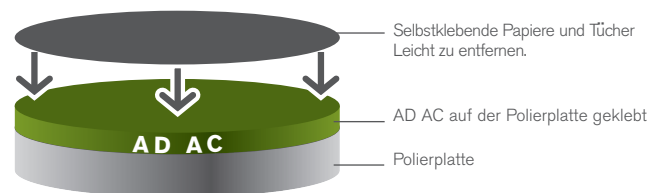
■ AD AC

AD AC sind selbstklebende Scheiben aus Polypropylen.

Sie legen sich zwischen die Polierplatte und die selbstklebende Papiere und Tücher für eine leichte Ablösung. AD AC legen sich auf Standard Polierplatte.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 14950	Ref. 14951	Ref. 14952
47 €	57 €	60 €

VE = 5 Stück.



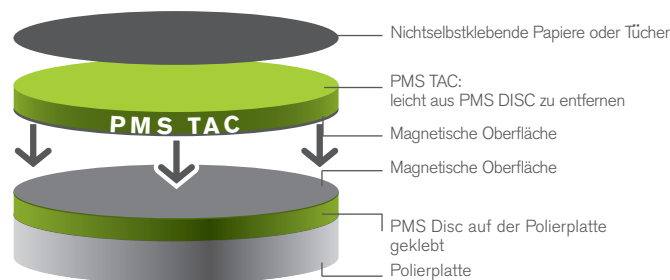
■ PMS TAC

PMS TAC sind magnetisch auf einer Seite und selbstklebend auf der anderen. Sie erlauben die Verwendung von nichtselbstklebenden Papieren oder Tüchern für Kunden, die PRESI magnetisches Verbrauchsmaterial verwenden.

PMS TAC legen sich auf PMS DISC.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 57310	Ref. 57311	Ref. 57312
72 €	93 €	116 €

VE = 5 Stück.



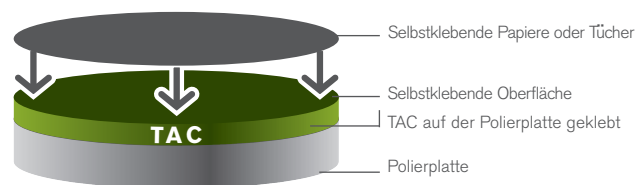
■ TAC


TAC sind doppelseitige selbstklebende Scheiben.

Auf einer Platte, erlauben sie die Verwendung von nichtselbstklebenden Papieren und Tüchern als ob sie selbstklebend wären. TAC ersetzen Klemmringe.

Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Ref. 13801	Ref. 13802	Ref. 13803
17 €	24 €	27 €

VE = 5 Stück.



 **Kleber für Scheibe aus Polyurethan**
Gibt Klebstoff wieder an TAC und PMS TAC.
Ref. 19010 46 €

Härter und mikroskopie



Die Bestimmung der mechanischen Daten und die Beobachtung der Materialenmikrostruktur werden mit der Hilfe von Mikrohärtprüfegeräte, Härteprüfgeräte und Mikroskope gemacht. Diese Handlungen erfolgen sofort nach den Vorbereitungsphasen. Die Wahl und die Qualität der Materialien sind von der grössten Bedeutung für die Funktionssicherheit der Resultate. PRESI schlägt Ihnen deshalb eine, von sehr hohen Qualität, komplette Reihe von Ausrüstungen vor, die für diese Anwendungen vorgesehen sind.