

TRENNEN



EINBETTEN



POLIEREN



HÄRTEPRÜFUNG UND MIKROSKOPIE



MED R

DIE LÄPPSCHEIBE VON PRESI

ERGEBNIS VON
2 JAHREN
ENTWICKLUNG



SCHNELLER UND EFFIZIENTER

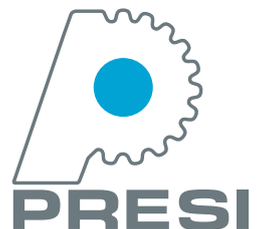
Kann mehrere Feinschleif- und Polierstufen ersetzen (Schleifpapiere und Vorpoliertücher).

EFFEKTIV UND STARK

- Bessere Planheit.
- Höherer Materialabtrag.
- Optimale Ausnutzung von Suspension durch spezielle Struktur.

100% Made in Europe
Entworfen, entwickelt und produziert von PRESI.

Wird verwendet mit MED R Diamant- oder SPEZIAL MED R Suspensionen!

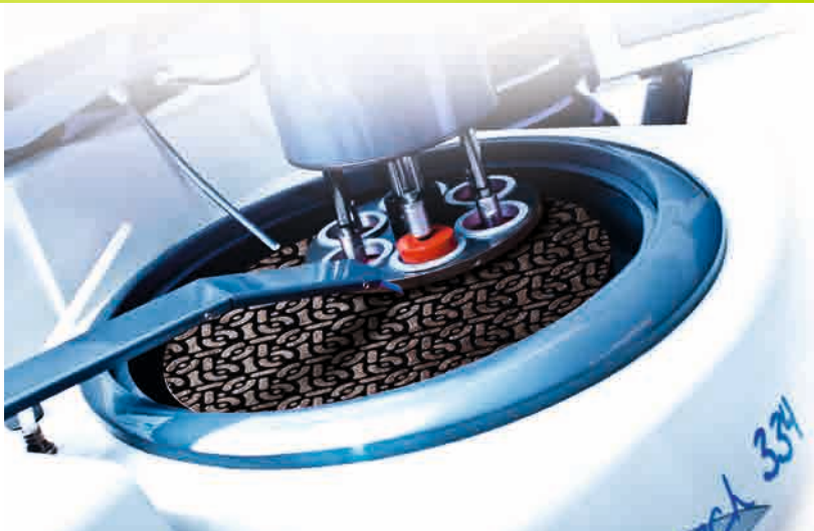


MED R LÄPPSCHEIBE

Kunstharzgebundene Läppscheibe, die Ihre Proben mit den MED R Suspensionen optimal auf das Polieren vorbereitet.

**Erhältlich in 3 Größen:
200mm, 250mm, 300mm.**

Ø 200MM	Ø 250MM	Ø 300MM
24087	24089	24090



PASSENDE SUSPENSIONEN

MED R SUPER-ABRASIVE SUSPENSION

Für Eisenwerkstoffe, Hartmetall und Aluminium.
Erhältlich in den Korngrößen: 6µ, 9µ, 15µ.

ART.NR.	BESCHREIBUNG	KORNGRÖSSE
20653	500ml Flasche	6µ
20663	1Liter Flasche	6µ
20673	2.5Liter Kanister	6µ
20654	500ml Flasche	9µ
20664	1Liter Flasche	9µ
20674	2.5Liter Kanister	9µ
20655	500ml Flasche	15µ
20665	1Liter Flasche	15µ
20675	2.5Liter Kanister	15µ

MED R POLYKRISTALLINE DIAMANTSUSPENSION

Empfohlen für Werkstoffe mit einer Härte > 250HV. Erhältlich in den Korngrößen: 6µ, 9µ, 15µ.

ART.NR.	BESCHREIBUNG	KORNGRÖSSE
20613	500ml Flasche	6µ
20623	1Liter Flasche	6µ
20633	2.5Liter Kanister	6µ
20614	500ml Flasche	9µ
20624	1Liter Flasche	9µ
20634	2.5Liter Kanister	9µ
20615	500ml Flasche	15µ
20625	1Liter Flasche	15µ
20635	2.5Liter Kanister	15µ

PRÄPARATIONSBEISPIELE

WERKSTOFF	SCHLEIFEN	MED R	POLIEREN
Mittelharter bis harter Stahl, Vergütungsstahl	I-Max R 54µ	9µ Super Abrasive Suspension	Reflex 3µ LDP auf PAD RAM, Alumina Presi n° 3 auf PAD NT
Kohlenstoffarmer Stahl, weicher Stahl, Edelstahl	P180	9µ Super Abrasive Suspension	Reflex 3µ LDP auf PAD ADR11, Alumina Presi n° 3 auf PAD TFR
Weiß und Grauguss, Sphäroguss	I-Max R 54µ	9µ Super Abrasive Suspension	ADS poly 3µ auf PAD STA, ADS poly 1µ auf PAD NT
Kupfer und Kupferlegierung	P320	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	Reflex 3µ LDM auf PAD RAM, Reflex 1µ LDM auf PAD NT, SPM auf PAD SUPRA
Aluminium und Aluminiumlegierung	P320	9µ Super Abrasive Suspension	Reflex 3µ LDP auf PAD STA, Reflex 1µ LDP auf PAD NT, SPM auf PAD SUPRA
Titan und Titanlegierung	P320	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	SPM auf PAD SUPRA
Hartlote	P320	9µ Super Abrasive Suspension	Reflex 3µ LDM auf PAD RAM, Reflex 1µ LDM auf PAD NT, SPM auf PAD SUPRA
Hartmetalle	Tissediam 40µ	9µ Super Abrasive Suspension	Reflex 3µ LDP auf PAD RAM, Reflex 1µ LDP auf PAD NT
Refraktär Metalle	Tissediam 40µ	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	Reflex 3µ LDP auf PAD RAM, Ceriumoxid auf PAD NV
Polymere, Verbundwerkstoff	P320	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	Reflex 3µ LDP auf PAD ADR11, Alumina n° 1 auf PAD NT
Gestein	Tissediam 40µ	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	Reflex 3µ LDP auf PAD RAM, Reflex 1µ LDP auf PAD NT, Alumina n° 1 auf PAD NT
Glas	I-Max R 54µ	9µ poly. Diamant-suspension auf MED R	Reflex 3µ LDP auf PAD NWF+, Ceriumoxid auf PAD NV

PRESI IST AUCH...

TRENNEN



Mecatome T 330

EINBETTEN



Mecapress 3

POLIEREN



Mecatech 334

HÄRTEPRÜFUNG UND MIKROSKOPIE



PRESI View

VERBRAUCHSMATERIAL



Einbettmittel



FÜR WEITERE INFORMATIONEN, BESUCHEN SIE
WWW.PRESI.COM

