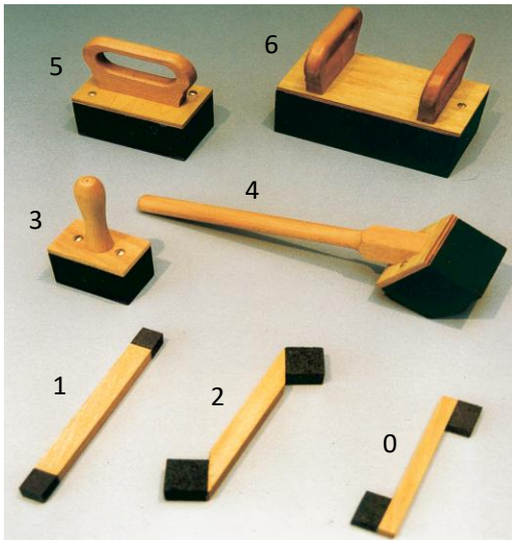


Schleifsteine für Kollektoren und Schleifringe



Schleifsteine in verschiedenen Ausführungen erleichtern die Pflege von Kollektoren und Schleifringen. Sie sind in jeweils 3 Körnungen lieferbar (G-M-F).

Bild (Standardausführungen):

- 0) Bürstenform
- 1) Stangengriff gerade mit zwei Steinen
- 2) Stangengriff gewinkelt mit zwei Steinen
- 3) Feilengriff
- 4) Straßenbahngriff
- 5) Bügelgriff
- 6) Doppelbügelgriff

Selbstverständlich fertigen wir auch nach Ihren Wünschen Sonderabmessungen und Sondertypen.

Preise auf Anfrage

Type Nr.	Abmessungen	Körnung	Type Nr.	Abmessungen	Körnung	Type Nr.	Abmessungen	Körnung
	Bild 0		136	40x40x40	G		Bild 5	
118	30x14x20	G	137	40x40x40	M	160	125x75x50	G
119	30x14x20	M	138	40x40x40	F	161	125x75x50	M
120	30x14x20	F	139	75x50x50	G	162	125x75x50	F
	Bild 1		140	75x50x50	M	163	150x75x50	G
121	10x8x10	G	141	75x50x50	F	164	150x75x50	M
122	10x8x10	M	142	75x75x50	G	165	150x75x50	F
123	10x8x10	F	143	75x75x50	M		Bild 6	
124	15x15x15	G	144	75x75x50	F	166	200x100x75	G
125	15x15x15	M	145	100x50x50	G	167	200x100x75	M
126	15x15x15	F	146	100x50x50	M	168	200x100x75	F
127	20x20x20	G	147	100x50x50	F	169	220x110x75	G
128	20x20x20	M	148	100x75x50	G	170	220x110x75	M
129	20x20x20	F	149	100x75x50	M	171	220x110x75	F
	Bild 2		150	100x75x50	F	172	150x140x75	G
130	32x25x32	G	151	125x75x50	G	173	150x140x75	M
131	32x25x32	M	152	125x75x50	M	174	150x140x75	F
132	32x25x32	F	153	125x75x50	F	175	230x130x75	G
	Bild 3			Bild 4		176	230x130x75	M
133	40x25x40	G	154	75x50x50	G	177	230x130x75	F
134	40x25x40	M	155	75x50x50	M			
135	40x25x40	F	156	75x50x50	F			
			157	75x75x50	G			
			158	75x75x50	M			
			159	75x75x50	F			

Zeichenerklärung :

G = grob

M = mittel

F = fein

HEINRICH BRANDL & SOHN

1160 WIEN, WATTGASSE 14 Tel.: 01/486 13 36 Fax: 01/486 13 36 99

e-mail: office@mega-brandl.at www.mega-brandl.at

MEGA POWER PLUS - Kollektorschleifsteine

Einsatzbereich sind für alle Gleichstrommotoren und Schleifringläufermotoren in der Industrie- und Bahntechnik.



Mit den MEGA POWER PLUS - Schleifsteinen soll der Kollektor oder Schleifring je nach Beanspruchung und Laufbild mehrmals im Jahr geschliffen werden.



Durch eine spezielle Harz - Isolierbindung kann am laufenden Motor geschliffen werden.

Sie erhalten dadurch folgende Vorteile:

- konstante Motorleistung
- geringerer Übergangswiderstand
- geringere Wärmeentwicklung
- bessere Stromverteilung
- ideale Lauffläche
- Reduzierung der Auslötung der Ankerwicklung
- Ausgleich von Lamellendifferenzen
- Reduzierung von Reparaturarbeiten

HEINRICH BRANDL & SOHN

1160 WIEN, WATTGASSE 14 Tel.: 01/486 13 36 Fax: 01/486 13 36 99
e-mail: office@mega-brandl.at www.mega-brandl.at