

Zubehör: OK-STEINL REX®-Exzentrerschleifer & Schwingschleifer

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
	RL-ET0150	OK-STEINL-Montage-Kit 1: Schlüssel + Spann-Halterung, Für das Demontieren der OK-STEINL-Ersatz- und Austauschmotoren. Geeignet für REX-1, REX-2, REX-3 und RAX-1, RAX-2 und RAX-3	78,95 €
	RL-ET0153	Schlüssel, 12 mm breiter Rand, Spann-Halterung (Elastomer)	50,40 €
	RL-ET0151	OK-STEINL-Montage-Kit 2: Für sämtliche Reparaturarbeiten an OK-STEINL Druckluft-Motoren REX und RAX	101,50 €
	DY-57092	Einspann-Halterung (Elastomer) mit 21 mm breitem Rand zur sicheren Fixierung von REX und RAX im Schraubstock, 21 mm breiter Rand!	137,00 €

Spezial-Gabelschlüssel 2 mm dick, zum Festhalten des Motors, um den Schleifteller vom Exzentrerschleifer abzuschrauben. Für REX®-1: Schleifteller-Wechsel Spezial-Gabelschlüssel M17.

	für	Größe	Art.-Nr.	Preis €
	REX-2 REX-3	M24	RL-ET0089	5,05 €
	REX-K	M22	RL-ET0437	4,10 €
	REX-S	M22 + 17	RL-ET0437x	5,05 €
	REX-1	M 17	RL-ET0037	5,05 €



Adapter

für REX-2, REX-3 und RAX-1 mit Absaugung:

Adapter auch für FESTO
→ siehe Katalog S. 8.009b + c

Spiral-Absaugschläuche
→ Katalog S. 8.009 a



Außendurchmesser
Stutzen Ø 30 mm
→ S. 8.009 d



Absaugglocke für REX-1 bis REX-3 aus schwarzem Elastomer

Optimale Staubabsaugung: Große Absaugglocke RL-ASG03 für den REX-3 Exzenter in Verbindung mit einem Multi-Loch-Schleifteller, um den äußeren Lochkreis der Schleifteller zu erfassen. So kann der Schleifstaub bei Verwendung von Net750 oder Abranet Netz-Schleifmitteln optimal abgesaugt werden.

Passend für:	Ø mm	Abb.	Art.-Nr.	Preis €
REX-3 bei Verwendung von Netzschleifmitteln Abranet / Net750 und MultiLoch-Schleiftellern	Außen: 125 mm Innen: 70 mm Absaugöffnung: 39 x 12 mm		RL-ASG03	14,20 €
REX-2 und REX-3 = Standard-Absaugglocke	Außen: 100 mm Innen: 70 mm Absaugöffnung: 39 x 12 mm		RL-ASG02	9,85 €
REX-1	Außen: 80 mm Innen: 60 mm Absaugöffnung: 39 x 12 mm		RL-ASG01	14,20 €

Montage: Zur leichteren Montage ca. 10 Sekunden in kochendes Wasser legen. Mit etwas Kraftaufwand schnell und zügig überstülpen. (Die Demontage dagegen ist einfach).