



M 14 Außengewinde

max. Kraftübertragung,
hohe Rundlaufgenauigkeit,
einfacher Wechsel,
unempfindlich

oder Aufnahmeschaft

6-kant Schlüsselweiten
8, 10, 12 bzw. 7 mm rund
für Direktaufnahme in handelsüblichen Bohrfuttern



Produktkarte

mit Anwendungs-
informationen

Rührstab

aus stabilem Rundstahl

glatte Oberfläche

galvanisch verzinkt, abriebfest,
lange Lebensdauer

Wendlung

stabile Schweißverbindungen

Ring*

zum Schutz des Mischkübels



* nicht bei allen Modellen

MERKMALE DER RÜHRQUIRLE

Für unterschiedlichste Einsatzbereiche den passenden Rührquirl – EIBENSTOCK bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen abgestimmte und auch speziell entwickelte Rührquirlre. Sie verfügen über eine hohe Rundlaufgenauigkeit und sind besonders langlebig.

EINSATZGEBIETE DER RÜHRQUIRLE

S Scheiben-Rührer, verzinkt

Das Mischwerkzeug für flüssige Medien beim Einsatz in schnelllaufenden Antriebsmaschinen. Schnelle und homogene Durchmischung bei hoher Laufruhe.

R Ronden-Rührer, verzinkt

Der spezielle Rührer für flüssige und zähflüssige Materialien, z.B. Wandfarben für innen und außen, Dispersionsfarben, Lacke, Zinkstaubfarben, Mineralfarben, Silikatfarben, Zementfarben, Bleimennige, Chemikalien, Bitumen, Vergussmassen, Zementschlämme.

W Wendel-Rührer, verzinkt

Das kräftige Rührwerkzeug für klebrige und zähe Materialien, z.B. Fertigputz und -mörtel, Klebemörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate, quarzgefüllte Epoxydharze

M Mörtel-Rührer, verzinkt

Der extra robuste Rührer für schwere und hochviskose Materialien, z.B. Fertigputze, Fertigmörtel, Kalk, Beton, Zement, Estrich, Spachtelmasse, Dämmputze, quarzgefüllte Epoxydharze.

MGV Mörtel-Rührer, Edelstahl

Der Edelstahl-Rührer mit hoher Standzeit ist besonders für abrasive Materialien, Lebensmittel (z.B. Honig) und Futter-

mittel geeignet. (Bei enthaltenen Säuren u. Laugen auf Eignung prüfen!)

LG Leim-Rührer, verzinkt

Der Rührer speziell für zähflüssige Materialien ist besonders gut geeignet für Epoxydharzkomponenten, Betonbeschichtungen, Klebmaterialien und Spachtelmassen.

SPG Spachtel-Rührer, verzinkt

Die Spachtelrührer befördern abgesetztes Material z.B. Fertigspachtel und Betonbeschichtungen nach oben und vermischen es bei niedriger Drehzahl. Lufteinschlüsse werden vermieden.

RP Rührpaddel, verzinkt

Das Rührpaddel für schwere Materialien ist geeignet für Bitumenanstrich, Lehm, Dickschicht, Emulsionen und Abdichtmaterialien. Der RP 120 ist in Edelstahlausführung.

rechtsgewendelt (Standard):

Rührquirle arbeitet sich in das Material, geringe Lufteinschlüsse, leichtes Führen, für zähes Rührgut

linksgewendelt (MG xxx L):

Rührquirle wird im Behälter nach oben gedrückt, spritzarmes Durchmischen für Rührgut mit geringer Viskosität





Material	S	R	W	M	MGV	LG	SPG	RP
Wandfarben	x	x						
Dispersionsfarben	x	x						
Lacke/Lasuren	x	x						
Zinkstaubfarben		x						
Mineral-, Zementfarben		x						
Silikatfarben	x	x						
Bleimennige	x	x						
Chemikalien	x	x			x			
Lebensmittel					x			
Bitumen		x				x	x	x
Vergussmassen		x		(x)		x		
Zementschlämme	x	(x)		(x)		x		
Gips/Kalk			(x)	x				
Klebemörtel			x	x				
Fertigmörtel, Estriche			x	x		(x)		
Leim			x	x		x		
Beton			(x)	x		(x)		
Fliesenkleber			x	x		x		
Spachtelmasse			x	x				
Fertigspachtel							x	
Granulate/Putze			x	x	x			
Wärmedämmputze			(x)	x				x

(X) bedingt

RÜHRQUIRLE

* linksgewandelt *1 Edelstahl - V2A (1.4301; AISI 304) *2 Schutzring

Rührquirl	Typ	Korbdurchmesser	Länge in mm	Rührgut in kg	Schaftanschluss	
S Scheiben-Rührer	S 55	55	350	5	Ø 7	31501000
	S 80	80	350	15	Ø 7	31502000
	S 100	100	500	40	6- SW 10	31513000
	SG 120	120	590	50	M 14	31524000
	SG 150	150	500	150	M 14	31527000
	SGR 120* ²	120	590	50	M 14	31525000
R Ronden-Rührer * ²	R 70	70	400	10	6- SW 8	31111000
	R 85	85	400	15	6- SW 8	31112000
	R 100	100	600	20	6- SW 10	31113000
	R 120	120	600	25	6- SW 10	31114000
	RG 100	100	600	20	M 14	31123000
	RG 120	120	600	25	M 14	31124000
W Wendel-Rührer	W 70	70	400	5	6- SW 8	31211000
	W 85	85	400	8	6- SW 8	31212000
	W 95* ²	95	500	10	6- SW 8	31218000
	W 100	100	600	15	6- SW 10	31213000
	W 120* ²	120	600	20	6- SW 10	31214000
	WG 100* ²	100	600	15	M 14	31223000
	WG 120* ²	120	600	20	M 14	31224000
	WG 135* ²	135	600	50	M 14	31225000
	WG 160* ²	160	600	80	M 14	31227000
	WGV 120* ^{1*2}	120	600	25	M 14	31414000
	M Mörtel-Rührer * ²	M 120	120	600	25	6- SW 12
MG 120		120	600	25	M 14	31324000
MG 140		140	600	50	M 14	31326000
MG 160		160	600	80	M 14	31327000
MG 180		180	600	80	M 14	31328000
MG 200		200	600	100	M 14	31329000
MG 120 L*		120	600	25	M 14	31334000
MG 140 L*		140	600	50	M 14	31336000
MG 160 L*		160	600	80	M 14	31337000
MGV Mörtel-Rührer * ^{1*2}	MGV 120	120	600	25	M 14	31424000
	MGV 140	140	600	50	M 14	31426000
	MGV 160	160	600	80	M 14	31427000
LG Leim-Rührer	LG 120	120	600	25	M 14	31024000
SPG Spachtel-Rührer	SPG 120	120	600	10	M 14	31027000
	SPG 180	180	600	20	M 14	31028000
RP Rührpaddel	RP 120* ¹	120	450	25	Ø 10	31434000
	RPG 160	160	600	50	M 14	31437000
	Rührpaddel für Automix 1801					31440000
	Spezialrührquirl für Automix 1801					31442000
	Spezialrührquirl für Automix 90					31460000
	Rührpaddel für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					31451000
	Abstreifer für Rührpaddel für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					32351000
	Rührquirl Universal für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					31452000
Spezialrührquirl für FloorMix 2300					31640000	
für Zwangsrührwerke (je 1 Paar)						
	Z 200	200	600	40	Spezial	31620000
	Z 220	220	600	60	Spezial	31610000
	Z 230	230	600	80	Spezial	31630000



Mischen ZUBEHÖR

M 14 SCHNELLWECHSELADAPTER

Für alle Rührwerke mit M 14 Innengewinde und alle Rührquirle mit M 14 Außengewinde

	1	Schnellwechseladapter M 14 (mit Einsatz)	32143000
	2	Einsatz für Schnellwechseladapter M 14 (für Rührquirle M 14 außen)	32144000
	3	Schnellwechseladapter-Set M 14 mit zwei Einsätzen	32145000



MERKMALE SCHNELLWECHSELADAPTER:

- Rührquirelwechsel ohne Werkzeug durch Schnellwechseladapter mit Stecksystem
- Schneller Wechsel der Mischwerkzeuge für verschiedene Materialien
- Platzsparender Transport und einfaches Reinigen der Mischwerkzeuge
- Nachrüstbar bei allen Rührwerken mit M 14 (innen) Aufnahme
- Handhabung – Kupplung des Schnellwechseladapters und Einsatz auf Rührwerk bzw. Rührquirl schrauben, zum Lösen und Befestigen des Rührquirls die Hülse der Kupplung zurückziehen



EIMERKRALLE – PRAKTISCHER HALTER FÜR RÜHRQUIRLE, PINSEL, KELLEN UND SPACHTELN

32350000

Bei der Verarbeitung von Farbe, Mörtel und Kleber besteht die Gefahr der Verunreinigung des Arbeitsplatzes. Hierbei bietet die EIMERKRALLE eine clevere Lösung. Sie wird durch einfaches Aufstecken auf den Eimerrand montiert. Durch ihre spezielle Form passt die EIMERKRALLE auf nahezu jeden Eimer. Jetzt können benetzte Rührquirle, Pinsel, Kellen und Spachteln am Eimerrand befestigt werden und problemlos abtropfen. Zusätzlich kann die Kralle als Wandhalter für Ihr Werkzeug verwendet werden.



ADAPTER/VERLÄNGERUNGEN

Zum Anschluss der Rührquirle an Fremdfabrikate sind folgende Adapter lieferbar:

		1	5/8" innen - M 14 innen	z.B. BOSCH, Makita	32123000
		2	1/2" innen - M 14 innen	z.B. Baier	32113000
		3	1/2" außen - M 14 außen	z.B. Hitachi	32147000
		4	M 14 innen - M 14 innen	z.B. FESTOOL	32153000
		5	M 18 innen - M 14 innen	z.B. FLEX, PFT	32173000
		6	5/8" außen - M 14 innen		32133000
		7	MK 2 - M 14 innen	z.B. schwere Bohrmaschinen	33113000
		8	MK 3 - M 14 innen	z.B. schwere Bohrmaschinen	33123000
		9	M 14 außen - B 18	z.B. Bohrfutter	32142000
		10	M 14 innen - SDS-plus	z.B. Bohrhammer	32134000
		11	Verlängerung	150 mm x M 14	32230000
				250 mm x M 14	32210000
				400 mm x M 14	32220000