



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 | | |
| Spachtelmassen | | | 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 | 31314000 |
| | 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 |
| 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 |

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 |