

Rührkörbe

Rondenrührer RR2



Zwei negativ angeordnete Ronden drücken das Mischgut nach unten, so wird das Herausspritzen von flüssigem Material vermieden. Ideal für flüssiges bis zähes Material: Farben, Dispersionen, Lacke, Lasuren, Beschichtungen, Kleister, Bitumen.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|-----------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| RR2 120x600 M14 | 120 Ø | 20-40 | 1 | 368.903 |

Wendelrührer WR2



Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigtputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|-----------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| WR2 120x600 M14 | 120 Ø | 15-25 | 1 | 368.881 |
| WR2 140x600 M14 | 140 Ø | 20-40 | 1 | 368.997 |
| WR2 160x600 M14 | 160 Ø | 20-40 | 1 | 369.004 |

Wendelrührer WR3R



Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Beton, Putz, Estrich, Ansetzbinder, Dickbeschichtungen.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|------------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| WR3R 120x600 M14 | 120 Ø | 15-25 | 1 | 368.911 |
| WR3R 140x600 M14 | 140 Ø | 20-40 | 1 | 369.012 |
| WR3R 160x600 M14 | 160 Ø | 30-60 | 1 | 369.020 |

Putzrührer PR3L



Drei links geformte Wendeln drücken das Mischgut nach unten und verhindern das Herausspritzen des Rührgutes. Für die großen Mischmengen werden sehr starke Geräte und verstärkte Spindeln eingesetzt. Ideal für Putz.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|------------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| PR3L 180x600 M14 | 180 Ø | 40-80 | 1 | 369.039 |
| PR3L 200x600 M14 | 200 Ø | 60-100 | 1 | 369.047 |

Wendelrührer WR3L



Drei links geformte Wendeln drücken das Mischgut im Behälter nach unten. Abgesetzte Pigmente, Feststoffe oder Fasern werden hochgespült und gleichmäßig vermischt. Das Mischgut spritzt nicht. Ideal für flüssiges und cremiges Mischgut: Farben, Dispersionsfarben, Gipsputz, Vergussmassen, faserhaltige Materialien.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|------------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| WR3L 120x600 M14 | 120 Ø | 15-25 | 1 | 369.055 |
| WR3L 140x600 M14 | 140 Ø | 20-40 | 1 | 369.063 |
| WR3L 160x600 M14 | 160 Ø | 30-60 | 1 | 369.071 |

Scheibenrührer SR2



Zwei Scheiben mit gegenläufig abgewinkelten Flügeln bilden eine dynamische Strömung im Mischbehälter. Die Flügel an den Scheiben drücken das Rührgut gegenläufig nach unten bzw. oben. Ideal für flüssiges bis zähes Rührgut: Farben, Dispersionen, Kleister, Leim, Vergussmassen.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|-----------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| SR2 120x600 M14 | 120 Ø | 15-25 | 1 | 368.938 |
| SR2 140x600 M14 | 140 Ø | 20-40 | 1 | 369.128 |
| SR2 160x600 M14 | 160 Ø | 30-60 | 1 | 369.136 |

Rührbesen RB



Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|----------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| RB 120x600 M14 | 120 Ø | 10-30 | 1 | 369.152 |
| RB 140x600 M14 | 140 Ø | 30-60 | 1 | 369.160 |

Rührkörbe zum Spannen im Bohrfutter

Rührstab VORTINOX



Rührstab aus Edelstahl. Keine Rostbildung, keine Verunreinigung des Rührgutes. Bei dem Rührvorgang entsteht kein Luftzug, Schaumbildung, Entgasung/Erwärmung des Rührgutes. Schonendes Rühren bei langsamen Umfangsgeschwindigkeiten mit hoher Eigendynamik, keine Klumpenbildung. Extrem hohe Verschleißfestigkeit und besonders leicht und einfach zu reinigen. Ideal für helle, deckende Materialien, Kunstharz-, Wasser-, Kupfer-, Dispersionslacke und 2-K-Lacke, Fassadenfarbe, Beizen, Lasuren, Kleister. Runde Spindel D10 für Aufnahme im Bohrfutter. Werkstoff: V2A, Legierung X5CrNi 18-10 Werkstoffnummer 1.4301.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|-----------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| VR 80x320 D 10 | 80 Ø | 0,5-5 | 1 | 385.301 |
| VR 140x520 D 10 | 140 Ø | 3-15 | 1 | 385.328 |

Rondenrührer RR2



Zwei negativ angeordnete Ronden drücken das Mischgut nach unten, so wird das Herausspritzen von flüssigem Material vermieden. Ideal für flüssiges bis zähes Material: Farben, Dispersionen, Lacke, Lasuren, Beschichtungen, Kleister, Bitumen.

| Bezeichnung | Rührkorb in mm | Rührgut in kg | VE | Bestell- nummer |
|------------------|-------------------|------------------|----|--------------------|
| RR2 85x400 SW8 | 85 Ø | - 10 | 1 | 368.946 |
| RR2 100x600 SW10 | 100 Ø | 8-25 | 1 | 368.954 |