



Mix it!

Das FLEX Rührmaschinen- und Rührkorbprogramm.

FLEX

Das Original





Rühren ist nicht gleich Rühren.

Kompakt soll er sein. Robust soll er sein. Geschützt vor Schmutz und Beschädigungen soll er sein. Viel Drehmoment soll er haben. Gut in der Hand soll er liegen.

Viele Jahre Erfahrung und intensive Zusammenarbeit mit den Profis aus der Praxis stecken im FLEX Rührmaschinen- und Rührkorbprogramm. Die Motoren, die Kühlung und die Getriebe sind für den harten, stundenlangen Dauereinsatz ausgelegt. Und die Rührkörbe aus pulverbeschichtetem, hochwertigem Metall besitzen stabile Schweißverbindungen, gratfreie Kanten und umlaufende, geschlossene Schutzringe.

Robuste Qualität für Profis vom Fach.

Was ist zu beachten?









Das gründliche Durchmischen der heute gebräuchlichen unterschiedlichen Mischmaterialien beugt Bauschäden und teuren Folgekosten vor. Deshalb sollten einige Grundregeln dringend beachtet werden.

Zähe und schwere Materialien überfordern Bohrmaschinen. Setzen Sie speziell dafür konstruierte Rührmaschinen ein, bei denen Drehzahl und Kraftübertragung optimal abgestimmt sind.


Bei der Auswahl der Rührer die Strömungsrichtung beachten: Pulverförmiges Material von unten nach oben, dünnflüssiges Material von oben nach unten oder mit paralleler Strömungsrichtung mischen. Beim Eintauchen verhindert eine reduzierte Drehzahl das Verspritzen. FLEX Rührmaschinen mit Gasbeschalter erlauben das langsame Hochfahren auf die erforderliche Drehzahl. Lufteinschlüsse vermeiden Sie durch die Wahl des richtigen Rührkorbs.


Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie eine Schutzbrille und gegebenenfalls eine Staubmaske tragen. Mischen Sie niemals Lösungsmittel mit einem Flammpunkt unter 21°C. Beachten Sie die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise der Material- bzw. Maschinenhersteller.



	Rondenrührer RR2	Wendelrührer WR2	Wendelrührer WR3R	Wendelrührer WR3L	Putzrührer PR3L	Scheibenrührer SR2	Rührbesen RB	VORTINOX VR
								
Wandfarben	••			••		••		••
Dispersionsfarben	•			••		••		••
Lacke/Lasuren	••			••		••		••
Kleister	•					•		••
Schlämme	•			•		•		••
Vergussmassen	•			•				••
Leim	•					•		••
Klebemörtel		••			•			
Fliesenkleber		••					•	
Dichtstoffe		•					••	
Klebstoffe		•					••	•
Spachtelmasse		••			•		•	
Fugenmasse	•	••					•	
Ausgleichsmasse	•	••					••	••
Dünnbettmörtel		••	•					
Fertigputz		••	•		•			•
Dickbeschichtung		•	•				•	•
Bitumen							•	
Faserhaltiges Material							•	•
Mörtel		•	••		•			
Reparaturmörtel		•	••		•			
2-K Kunststoffmörtel			••					
Beton		•	••					
Estrich		•	••					
Zementputz		•	••		••			
Kalkputz		•	••		••			
Ansetzbinder		•	••		••			
Wärmedämmputz		•	••		••			
Epoxydharze			••					••

- besonders geeignet
- geeignet

 Dünnflüssig bis pastös
Niedrige Viskosität

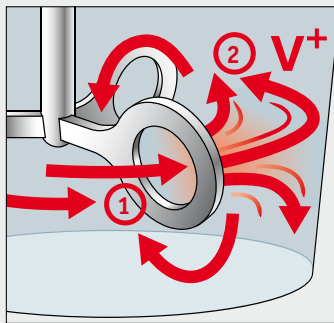
 Pastös bis zäh
Mittlere Viskosität

 Zäh bis schwer
Hohe Viskosität

VORTINOX

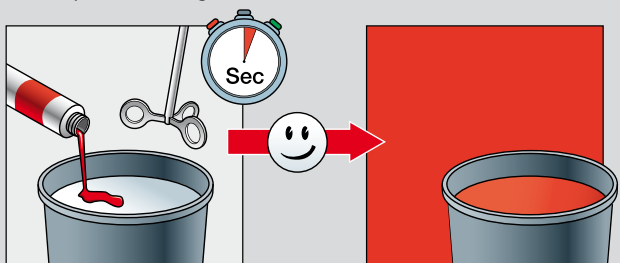
Das neue Mischsystem. Einfach aber wirkungsvoll.

Kennzeichen des VORTINOX Mischsystems sind drei ringförmige Rührelemente. Diese Rührelemente nutzen strömungstechnische Gesetzmäßigkeiten. Beim Gleiten durch das Rührmedium wird der Druck im Zentrum (Pfeilrichtung 1) verstärkt. Die Austrittsgeschwindigkeit (Pfeilrichtung 2) erhöht sich, es entsteht eine so genannte Laminarströmung. Oberhalb und unterhalb der Ringe bildet sich ein radialer Unterdruck, der im Medium eine entlüftende Wirkung erzeugt. Damit wird entstehenden Luft-einschlüssen (Luftblasen) entgegengewirkt.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Der Mischvorgang wird in kürzerer Zeit erledigt.
- dynamische Strömung ersetzt mechanische Kraft
- Das Rührorgan homogenisiert das Rührgut im Behälter durch eigendynamische Strömung.
- kein Lufteinzug, keine Schaumbildung
- keine Entgasung des Rührgutes
- keine Erwärmung des Rührgutes
- langsame Umfangsgeschwindigkeiten mit hoher Eigendynamik
- schonendes Rühren
- keine Klumpenbildung beim Einmischen von pulverförmigen Substanzen, z.B. Kleister



100% Edelstahl

Keine Rostbildung, keine Verunreinigung von Farben, Lacken oder Putzen. Verhindert bei hellen/weißen Farben das Einrühren von Verunreinigungen (Rostpartikel).

Extrem hohe Verschleißfestigkeit, dadurch höhere Stabilität und extrem lange Lebensdauer.

Keine Verunreinigung durch Kunststoffpartikel. Die häufig verwendeten Farbrührer mit Flügeln aus Kunststoff hinterlassen im Rührgut abgeschabte Kunststoffsplitter. Das ist besonders bei hellen Farben nachteilig.


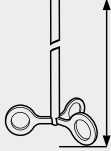


Glatte Oberflächen

Besonders leicht und einfach zu reinigen. Keine engen Biegeradien und Verwinkelungen, keine „Schmutznester“.

Runde Spindel D 10

Einfache Aufnahme im Bohrfutter einer Bohrmaschine oder eines Akkuschraubers. Hohe Rundlaufgenauigkeit.



				
	mm	mm	mm	l/kg
VR 80x320 D10	80	320	10	0,5-5 l
VR 140x520 D10	140	520	10	3-15 l



MXE 900

900 Watt 1-Gang-Rührer

- Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment
- Über die Schalterwippe wird die Geschwindigkeit stufenlos an die Mischsituation und das Material angepasst
- Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur
- Vier Stoßbecken mit Gummipuffer und eingelegter Metallplatte sorgen für eine sichere Ablage beim Transport und bieten Schutz gegen Stöße und Schläge auf der Baustelle
- Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Regenwasser
- Die flexible Gummitülle über dem Ein-/Ausschalter schützt vor Verschmutzungen. Keine Funktionsstörungen durch verklebte Schalter
- Perfekt zum Mischen von kleineren Gebinden bis 25 kg. Dieser Rührer ist das ideale Mischwerkzeug für Fliesenleger und Maler



Bestellen Sie Ihren Rührer gleich mit dem für Sie passenden Rührstab!

TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	200-750 /min
Leistungsaufnahme	900 Watt
Leistungsabgabe	520 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	43 mm
Max. Rührkorb-Ø	120 mm
Gewicht	4,7 kg

Lieferumfang
MXE 900 + WR2 120:
 1 Wendelrührer WR2 120x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22



Typ	Bestell-Nr.
MXE 900 + WR2 120	387.886
MXE 900 + RR2 120	387.894

Lieferumfang
MXE 900 + RR2 120:
 1 Rondenrührer RR2 120x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22





MXE 1100

1080 Watt 1-Gang-Rührer mit Drehzahlregelung

- Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt - für ein starkes Drehmoment
- FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter - für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen
- Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur
- Vier Stoßecken mit Gummipuffer und eingelegter Metallplatte sorgen für eine sichere Ablage beim Transport und bieten Schutz gegen Stöße und Schläge auf der Baustelle
- Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Regenwasser
- Die flexible Gummitülle über dem Ein-/Ausschalter schützt vor Verschmutzungen. Keine Funktionsstörungen durch verklebte Schalter
- Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten

MXE 1102

1080 Watt 2-Gang-Rührer mit Drehzahlregelung

Ausstattung wie MXE 1100

Zusätzlich:

- Robustes 2-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt - für materialgerechte Drehzahlen und ein starkes Drehmoment



- Universeller Rührer für fast alle Baumaterialien, durch den 2. Gang sehr durchzugsstark im oberen und unteren Drehzahlbereich





Bestellen Sie Ihren Rührer gleich mit dem für Sie passenden Rührstab!




Bestellen Sie Ihren Rührer gleich mit dem für Sie passenden Rührstab!

TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	150-530 /min
Leistungsaufnahme	1080 Watt
Leistungsabgabe	650 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	43 mm
Max. Rührkorb-Ø	130 mm
Gewicht	4,7 kg

Lieferumfang	
MXE 1100 + WR3R 120:	
1 Wendelrührer WR3R 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	
Lieferumfang	
MXE 1100 + WR2 120:	
1 Wendelrührer WR2 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	


Typ	Bestell-Nr.
MXE 1100 + WR3R 120	387.924
MXE 1100 + WR2 120	387.932
MXE 1100 + SR2 120	387.940


Lieferumfang	
MXE 1100 + SR2 120:	
1 Scheibenrührer SR2 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	

TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	150-530 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	200-750 /min
Leistungsaufnahme	1080 Watt
Leistungsabgabe	650 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	43 mm
Max. Rührkorb-Ø	130 mm
Gewicht	4,8 kg

Typ	Bestell-Nr.
MXE 1102 + WR3R 120	387.983
MXE 1102 + WR2 120	387.991
MXE 1102 + SR2 120	388.009

Lieferumfang	
MXE 1102 + WR3R 120:	
1 Wendelrührer WR3R 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	
Lieferumfang	
MXE 1102 + WR2 120:	
1 Wendelrührer WR2 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	

Lieferumfang	
MXE 1102 + SR2 120:	
1 Scheibenrührer SR2 120x600 M14	
1 Gabelschlüssel, SW 19	
1 Gabelschlüssel, SW 22	



NEU

NEU

MXE 1300

1260 Watt 1-Gang-Rührer mit Drehzahlregelung

- Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment
- Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur
- FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen
- Die gewünschte Enddrehzahl kann über das Potirad an der Schutzkappe eingestellt und für den Mischbetrieb vorgewählt werden
- Vier Stoßecken mit Gummipuffer und eingelegter Metallplatte sorgen für eine sichere Ablage beim Transport und bieten Schutz gegen Stöße und Schläge auf der Baustelle
- Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Regenwasser
- Die flexible Gummitülle über dem Ein-/Ausschalter schützt vor Verschmutzungen. Keine Funktionsstörungen durch verklebte Schalter

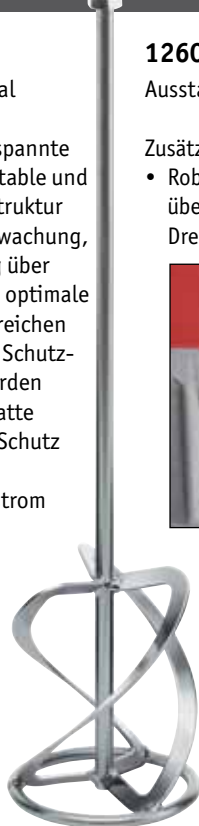
MXE 1302

1260 Watt 2-Gang-Rührer mit Drehzahlregelung

Ausstattung wie MXE 1300

Zusätzlich:

- Robustes 2-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für materialgerechte Drehzahlen und ein starkes Drehmoment



Bestellen Sie Ihren Rührer gleich mit dem für Sie passenden Rührstab!



Bestellen Sie Ihren Rührer gleich mit dem für Sie passenden Rührstab!

TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	150-530 /min
Leistungsaufnahme	1260 Watt
Leistungsabgabe	690 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	43 mm
Max. Rührkorb-Ø	140 mm
Abmessung (L x B x H)	330 x 235 x 315 mm
Gewicht (mit Rührstab)	5,4 kg

Lieferumfang
MXE 1300 + WR3R 140:
 1 Wendelrührer WR3R 140x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22

Lieferumfang
MXE 1300 + WR2 140:
 1 Wendelrührer WR2 140x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22



TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	150-530 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	200-750 /min
Leistungsaufnahme	1260 Watt
Leistungsabgabe	690 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	43 mm
Max. Rührkorb-Ø	140 mm
Abmessung (L x B x H)	330 x 235 x 315 mm
Gewicht (mit Rührstab)	5,5 kg

Lieferumfang
MXE 1302 + WR3R 140:
 1 Wendelrührer WR3R 140x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22

Lieferumfang
MXE 1302 + WR2 140:
 1 Wendelrührer WR2 140x600 M14
 1 Gabelschlüssel, SW 19
 1 Gabelschlüssel, SW 22



Typ	Bestell-Nr.	Lieferumfang
MXE 1300 + WR3R 140	388.041	MXE 1300 + SR2 140: 1 Scheibenrührer SR2 140x600 M14
MXE 1300 + WR2 140	388.068	1 Gabelschlüssel, SW 19
MXE 1300 + SR2 140	388.076	1 Gabelschlüssel, SW 22

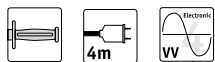
Typ	Bestell-Nr.	Lieferumfang
MXE 1302 + WR3R 140	388.122	MXE 1302 + SR 140: 1 Scheibenrührer SR2 140x600 M14
MXE 1302 + WR2 140	388.130	1 Gabelschlüssel, SW 19
MXE 1302 + SR2 140	388.149	1 Gabelschlüssel, SW 22



R 600 VV

1300 Watt Rührer mit Drehzahlvorwahl

- VV-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf mit Gasgebeschalter, Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl mit Stellrad
- Rührkorbaufnahme: M 18, mit Adapter M 14
- Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung
- Langer, seitlicher Handgriff für ermüdungsfreies Aufnehmen des Drehmomentes
- Spatenhandgriff mit integriertem Schalter für höchsten Bedienungskomfort
- Ideal zum Rühren von Farben, zähen Klebern, Lösungsmitteln und Dämm-Massen im harten Dauereinsatz
- Robust und langlebig für höchste Beanspruchung



TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	150-500 /min
Leistungsaufnahme	1300 Watt
Leistungsabgabe	850 Watt
Werkzeugaufnahme	M 18
Spannhals-Ø	63 mm
Max. Rührkorb-Ø	160 mm
Gewicht	5,4 kg

Typ	Bestell-Nr.
R 600 VV	282.359

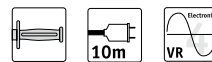
Lieferumfang:
 1 Handgriff lang
 1 Wendelrührer WR3R 160x600 M 14
 1 Adapter M 18 x M 14
 1 Gabelschlüssel, SW 24



R 1800 VR

1800 Watt Rührer mit Drehzahlvorwahl

- VR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl
- Spatenhandgriff und langer, seitlicher Handgriff für gutes Handling und zur Aufnahme des Drehmomentes
- Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung
- Extrem leistungsstarkes, robustes Gerät
- Perfekt zum Rühren extrem zäher Massen und größerer Mengen
- Robustes Metall-Verbundgehäuse für optimale Wärmeableitung



TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	200-590 /min
Leistungsaufnahme	1800 Watt
Leistungsabgabe	1100 Watt
Werkzeugaufnahme	M 18
Spannhals-Ø	63 mm
Max. Rührkorb-Ø	200 mm
Gewicht	6,1 kg

Typ	Bestell-Nr.
R 1800 VR	254.474

Lieferumfang:
 1 Handgriff lang
 1 Wendelrührer WR3R 160x600 M 14
 1 Adapter M 18 x M 14
 1 Gabelschlüssel, SW 24



RZ 600 VV

1300 Watt Doppel-Zwangsührer

- VV-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf mit Gasgebeschalter, Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl mit Stellrad
- Rührkorbaufnahme: 2 x 16 mm Ø mit Keilnut
- Schutzbügel
- Spatenhandgriff mit integriertem Schalter für höchsten Bedienungskomfort
- Ideal bei zähen Klebern, Isoliermaterialien, Mehrkomponentenharzen, -lacken und -farben im harten Dauereinsatz



TECHNISCHE DATEN

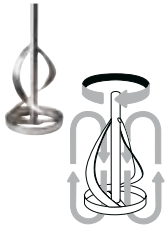
Leerlaufdrehzahl	130-400 /min
Leistungsaufnahme	1300 Watt
Leistungsabgabe	850 Watt
Werkzeugaufnahme	2 x 16 mm Ø
Spannhals-Ø	63 mm
Max. Rührkorb-Ø	130 mm
Gewicht	6,3 kg

Typ	Bestell-Nr.
RZ 600 VV	282.413

Lieferumfang:
1 Handgriff lang
Rührkorb I und II

Rührkörbe

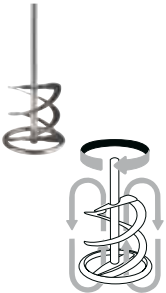
Rondenrührer RR2



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	Bestellnummer
RR2 120x600 M14	120 Ø	20-40	1	368.903

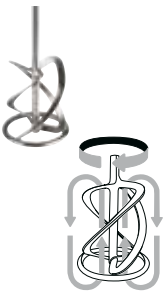
Wendelrührer WR2



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, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

Bezeichnung	Rührkorb in mm	Rührgut in kg	VE	Bestellnummer
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

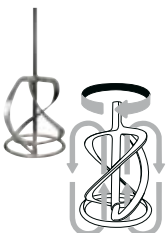
Wendelrührer WR3R



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	Bestellnummer
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 Rührguts. Für die großen Mischmengen werden sehr starke Geräte und verstärkte Spindeln eingesetzt. Ideal für Putz.

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

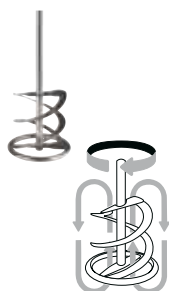
Rondenrührer RR2



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	Bestellnummer
RR2 85x400 SW8	85 Ø	- 10	1	368.946
RR2 100x600 SW10	100 Ø	8-25	1	368.954

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, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

Bezeichnung	Rührkorb in mm	Rührgut in kg	VE	Bestellnummer
WR2 85x500 SW8	85 Ø	-10	1	368.962
WR2 100x500 SW10	100 Ø	8-20	1	368.970
WR2 120x600 SW10	120 Ø	15-25	1	368.989

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	Bestellnummer
SR2 80x400 SW8	80 Ø	-10	1	369.098
SR2 100x600 SW10	100 Ø	8-15	1	369.101

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	Bestellnummer
RB 120x600 SW10	120 Ø	-15	1	369.144

Adapter

Adapter M 14 auf M 14



Zum Anschluss von Rührstäben M 14 an die Rührmaschinen R 500 FR und R 502 FR.

VE	Bestellnummer
1	255.195

Adapter M 18 auf M 14



Zum Anschluss von Rührstäben M 14 an die FLEX Rührmaschinen R 600, R 600 VV und R 1800 VR.

VE	Bestellnummer
1	250.484

Adapter SDS-plus M 14



Rührstab mit Gewinde M14. Einsetzbar mit Bohrerhammer SDS-plus.

VE	Bestellnummer
1	374.091

Verlängerung M 14



Verlängerung für Rührstäbe M14. Zum Rühren von Flüssigkeiten (Farben) in großen Gebinden.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
M 14i - M 14a	200	1	374.105
M 14i - M 14a	400	1	374.113

Rühren mit Winkelschleifer FLEX L 1202

Rührteller, M 14



Für größere Mengen. In Verbindung mit Verlängerung.

Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
120 Ø	1	124.761

Rührkorb, M 14



Für kleinere Mengen. In Verbindung mit Verlängerung.

Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
70 Ø	1	124.753

Rührkörbe für RZ 600 VV

Rührkorb I und II verzinkt



Ideal für zähes Rührgut, Kleber, Zwei- und Mehrkomponentenharze, -kunststoffe, -lacke und -farben sowie Dichtungs- und Isoliermassen, Anstrichmaterialien, Fertigmörtel, Putz, Betonhafter usw. Mischwirkung gegenläufig: Die beiden Rührkörbe durchdringen sich und durchmischen so das Rührgut besonders intensiv. Ausstattung: - Lieferung paarweise, abgestimmt auf den FLEX Zwangsührer. Zum Einstecken in die Führungen des Zwangsührers. - 600 mm Gesamtlänge. Bitte beachten: Der Rührkorb mit einem Kennzeichnungsring wird in Werkzeugaufnahme I und der Rührkorb mit zwei Kennzeichnungsringen in Werkzeugaufnahme II gesteckt.

Rührkorb in mm	Rührgut in kg	VE	Bestellnummer
130 Ø	5 - 60	1	252.200

www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

FLEX. Das Original.



*Synonym für Leistung: der hocheffiziente
Winkelschleifer – eine Erfindung von FLEX*

Seit 90 Jahren ist FLEX mit dem Standort Steinheim bei Stuttgart als Hersteller hochwertiger Elektrowerkzeuge bekannt. Eines unserer Erfolgsgeheimnisse ist: Wir orientieren uns eng an den Anforderungen des Handwerkers. Daraus entstehen Produkte, die in vielen Branchen für ihre Langlebigkeit, ihre Leistung und ihre hohe Funktionalität berühmt sind. Mehr dazu unter www.flex-tools.com

Mehr Informationen zu unseren Rührwerken und weiteren Produkten erhalten Sie bei Ihrem kompetenten Fachhändler oder unter www.flex-tools.com!

Wo genau, das erfahren Sie unter Telefon +49 (0) 7144 828-0 oder E-Mail info@flex-tools.com

Ihr Fachhändler