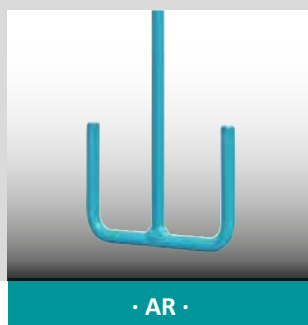
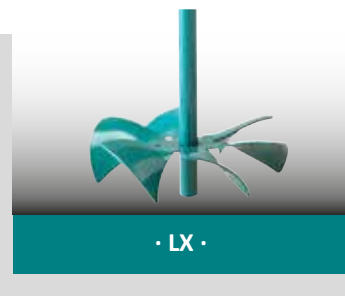
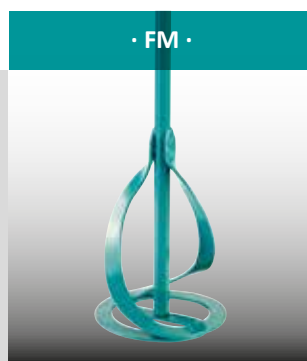
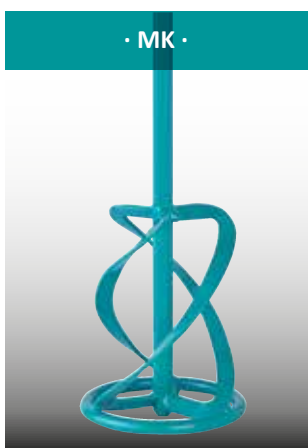
















› Rührermodelle



ARTIKELÜBERSICHT RÜHRER

	Art. Nr.	Typ	Mischmenge [kg]	Ø [mm]	Länge [mm]	min. Größe Bohrfutter [mm]	HRW	Antrieb [W]
LX  <p>Der Turbo unter den Rührer; ideal für alle flüssigen und fließenden Materialien wie Farben, Beschichtungen, Schlämme, EP-Harze etc.</p> 	40030-000	LX 70 S	bis 10	70	400	10		500
	40950-000	LX 90 S	10 – 15	90	500	10		500
	40960-000	LX 120 S	15 – 25	120	590	13		1.000
	40108-000	LX 120 HF	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40970-000	LX 120 M	15 – 25	120	590		M 14	1.000
FM  <p>Rührer für Profis und Heimwerker für flüssige und dünne Materialien wie Farben, Lacke, Dispersionen, wässrige Beschichtungen, Versiegelungen</p> 	40880-000	FM 60 S	bis 5	60	400	10		500
	40881-000	FM 80 S	5 – 10	80	400	10		500
	40882-000	FM 100 S	10 – 25	100	590	13		800
	40884-000	FM 100 M	10 – 25	100	590		M 14	800
	40883-000	FM 120 S	20 – 30	120	590	13		1.000
	40102-000	FM 120 HF	20 – 30	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40886-000	FM 120 M	20 – 30	120	590		M 14	1.000
KR  <p>Rührer mit hohen Scherkräften, verhindert Klumpenbildung, ideal für Fliesenkleber, Klebe- und Glättspachtel, Ausgleichsmassen wie auch für Dichtstoffe, Kitt, Epoxy-Mischungen; leicht zu reinigen</p> 	41621-000	KR 90 S	5 – 15	90	590	13		800
	41630-000	KR 120 S	15 – 25	120	590	13		1.000
	40120-000	KR 120 HF	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40121-000	KR 140 HF	25 – 35	140	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40122-000	KR 160 HF	35 – 50	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41631-000	KR 120 M	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41635-000	KR 140 M	25 – 35	140	590		M 14	1.300
	41636-000	KR 160 M	35 – 50	160	590		M 14	1.600
AR  <p>Rührer für Bitumen-Dickbeschichtungen; AR 90 auch für kleine Mengen Harzmischungen geeignet</p> 	40129-000	AR 90 S	2 – 10	90	590	13		800
	40141-000	AR 170 M	25 – 40	170	590		M 14	1.300
	40140-000	AR 170 HF	25 – 40	170	590	16	HEXAFIX®	1.300
DMR  <p>Spezialrührer für das Mischen von Dicht- und Fugenmassen in Kartuschen</p> 	40148	DMR 40 S	5	45	500	10		800
DLX  <p>Der superschnelle Rührer; ideal für Spachtel- und Nivelliermassen, Haft- und Dichtschlämme, Dünnbettkleber und für größere Mengen flüssiger Materialien</p> 	40128-000	DLX 90 S	5 – 15	90	590	13		800
	40975-000	DLX 120 S	15 – 30	120	590	13		1.000
	40109-000	DLX 120 HF	15 – 30	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40983-000	DLX 152 HF	30 – 50	150	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40974-000	DLX 120 M	15 – 30	120	590		M 14	1.000
	40984-000	DLX 152 M	30 – 50	150	590		M 14	1.300

 Mischwirkung
  flüssig
  weich/cremig
  plastisch / schwer










ANSCHLUSS-SYSTEME DER RÜHRER



Der Anschluss passt!

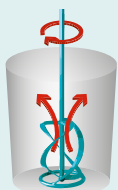
Egal ob für Bohrmaschine, Handrührwerke mit M-14 Anschluss oder der patentierten HEXAFIX® Kupplung – Colloxmix bietet Ihnen die passenden Rührer.

ARTIKELÜBERSICHT RÜHRER

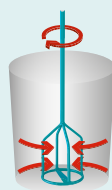
	Art. Nr.	Typ	Mischmenge [kg]	Ø [mm]	Länge [mm]	min. Größe Bohrfutter [mm]	HRW	Antrieb [W]
MK  <p>Robuster Profirührer mit drei Mischflügeln für starke Mischleistung; dreht sich leicht in sand- oder kiesgefüllte Mischungen hinein; für schwere und zähe Materialien wie Beton, Estrich, Mörtel aller Art, Putz, EP-Mörtel etc.</p> 	41700-000	MK 100 S	10 – 15	100	590	13		700
	40114-000	MK 120 HF	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40115-000	MK 140 HF	20 – 40	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40116-000	MK 160 HF	30 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41719-000	MK 120 M	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41749-000	MK 140 M	20 – 40	135	590		M 14	1.300
	41759-000	MK 160 M	30 – 60	160	590		M 14	1.600
WK  <p>Vielseitig einsetzbarer Rührer mit guter Materialführung; mischt von unten nach oben, mit zwei Mischflügeln für geringere Belastung der Antriebsmaschine; für weichplastische und leicht gefüllte Materialien wie Fertigmörtel, -putz, Estrich, Spachtel etc.</p> 	41100-000	WK 70 S	bis 7	70	400	10		400
	41200-000	WK 90 S	5 – 10	90	400	10		700
	41207-000	WK 90 / 500 S	5 – 10	90	500	10		700
	41258-000	WK 100 S	10 – 15	100	590	13		800
	41250-000	WK 120 S	15 – 25	120	590	13		1.000
	40112-000	WK 120 HF	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40113-000	WK 140 HF	25 – 35	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40123-000	WK 160 HF	35 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41269-000	WK 120 M	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41319-000	WK 140 M	25 – 35	135	590		M 14	1.300
MM  <p>Für kleine Mengen Fliesenkleber, Fertig- und Fugenmörtel, Epoxyfuge; ideal für die Bohrmaschine</p> 	41650-000	MM 85 S	5 – 10	85	400	10		500
MKN  <p>Robuster Profirührer mit drei Mischflügeln, drückt von oben nach unten, für fließende und cremige Stoffe; ideal für Gipsputze, Farben, faserhaltige, weiche Materialien</p> 	40117-000	MKN 120 HF	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40118-000	MKN 140 HF	20 – 40	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40119-000	MKN 160 HF	30 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41724-000	MKN 120 M	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41754-000	MKN 140 M	20 – 40	135	590		M 14	1.300
	41758-000	MKN 160 M	30 – 60	160	590		M 14	1.600
Duo Mischwerkzeuge <p>Satz Mischwerkzeuge für Xo/R und CX-DUO Maschinen</p> <p>Edelstahl-Ausführung (-N)</p> 	44060	MKD 100 HF	10 – 30	180	547		HEXAFIX®	Xo/CX
	44070	MKD 120 HF	20 – 50	190	547		HEXAFIX®	Xo/CX
	44080	MKD 140 HF	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Xo/CX
	44085	MKD 140 HF-N	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Xo/CX

 Mischwirkung
  flüssig
  weich/cremig
  plastisch / schwer

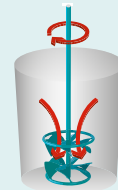
MISCHWIRKUNG DER RÜHRER



Mischwirkung von unten nach oben
 fördert das Material nach oben, der Rührer arbeitet sich in das Material hinein; ideal für alle trockenen, schweren sand- und kiesgefüllte Materialien, wie Beton, Estrich, Mörtel, Putze



Mischwirkung seitlich/parallel
 zieht das Material seitlich an, verhindert mit hohen Scherkräften Klumpenbildung und sorgt für schnelle Homogenisierung; ideal für alle weichplastischen Materialien wie Fliesenkleber, Klebemörtel, Füller, Betonspachtel



Mischwirkung von oben nach unten
 drückt das Material nach unten; verhindert das Herausspritzen flüssiger Materialien und sorgt für zeitsparendes Mischen dünnflüssiger Massen.
 Für Bodenspachtelmassen, Nivelliermassen, Fließestrich, Dünnbettkleber, Haftschlämme, Farben, Beschichtungen

EINSATZMATRIX: MATERIAL – RÜHRER



	FM	LX	DLX	KR	MM	WK	MK	MKN	MKD (duo)										
	flüssig		weich/cremig		plastisch/schwer														
	Allrounder für flüssige Medien wie Farben, Beschichtungen		Turbo-Mixer für flüssige Medien, Farben, EP-Harze, Beschichtungen		Dissolver für Dünnbettkleber und größere Mengen verlaufender Spachtelmassen		hohe Scherkräfte wirksam gegen Klumpen, für Fliesenkleber und Spachtel		für die Bohrmaschine, für kleine Mengen Spachtel, Kleber, Fugenmörtel, Epoxy		universeller Typ für Mörtel, Fertigputz, Estrich, Spachtel uvm.		robust und schnell für schwere Materialien, Beton, Estrich, EP-Mörtel		linksdrehend, für weiche und fließende Medien, wie Gipsputze, -spachtel		MKD-Rührer für DUO-Maschinen, für alle Materialien geeignet; durch das gegenseitige Vertauschen der Werkzeuge kann die Mischwirkung umgedreht werden		Mischwirkung der Rührer
Wandfarbe	•	••								•					•		↓		
Dispersion	•	••									••				•		↓		
Lack	••	••																	
Lasuren	••	••																	
Versiegelungen	••	••																	
Beschichtungen	•	••													•		↓		
Epoxydharz	••	••													•		↓		
Ausgleichsmassen			••	•											••		↓		
Dünnbettmörtel			••												•		↓		
Dickbeschichtung					AR										•		↓		
Dichtmassen					DMR														
Spachtel					••										••		↓		
Fliesenkleber					••	•									••		↑		
Klebmörtel					••										••		↑		
Fugenmörtel					••	•	•								••		↑		
Mörtel aller Art						•	••	••							••		↑		
Zementestrich							••	••							••		↑		
Beton							•	••							••		↑		
Putzmörtel							•	••	••						••		↑		
Gipsputz												••			••		↑		
Drainagemörtel								•	••						••		↑		
Epoxyharzmörtel								•	••						••		↑		
Mischwirkung der Rührer		↓	↓	↓	←	↑	↑	↑	↑	↓									

- gut
- ideal



Weitergehende Informationen zu vielen Mischmaterialien und Herstellern finden Sie auch in unserem **Mixing Guide** auf unserer Webseite www.collomix.com/mixing_guide

