

# БЪРКАЛКИ ПРИСТАВКИ COLLOMIX

	Арт. №	Модел	Обем за смесване, кг	Ø, мм	Дължина, мм	Диаметър на опашката, мм	Присъединяване	Мощност, W
<b>LX</b> Супер бързи бъркалки приставки, идеални за всички течности и материали като багрила, покрития, ЕР смоли и много други	40030-000	LX 70 S	до 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
<b>FM</b> Бъркалки приставки за професионалисти и домашни майстори, подходящи за течни и леки материали като багрила, бои и покрития на водна основа, с лява въртене	40880-000	FM 60 S	до 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
<b>KR</b> Бъркалки приставки с голяма сила на разбъркване, предотвратяват образуването на бучки, идеални за лепила, пълнители, фугиращи смеси, саморазливни замазки, уплътняващи вещества, цимент, ЕР смеси; лесна за почистване	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
<b>AR</b> Бъркалки приставки за битумни уплътнители/хидроизолация AT 90 е подходяща и за смолни смеси в малки съдове	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
<b>DMR</b> Специални бъркалки за смесване на уплътнителни и фугиращи смеси в патрони	40148	DMR 40 S	5	45	500	10		800
<b>DLX</b> Супер бързи бъркалки приставки, идеални за саморазливни смеси, егализирани пълнители, уплътнения без битум и за големи обеми течни материали	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

→ посока на смесване
  течност
  течност/пастообразни
  пластични/тежки

## ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ СИСТЕМИ



### Връзката пасва!

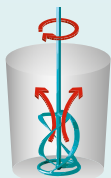
Независимо дали става въпрос за бормашина, ръчни бъркалки с резба M14 или с патентованата връзка HEXAFIX®, Collomix vi предлага правилната бъркалка приставка.

# БЪРКАЛКИ ПРИСТАВКИ

	Арт. №	Модел	Обем за смесване, кг	Ø, мм	Дължина, мм	Диаметър на опашката, мм	Присъединяване	Мощност, W
<b>МК</b> ↑ Здрави професионални бъркалки приставки с три смесителни спирали за мощно смесване; лесно се въртят в пясъчни или чакълени смеси. За тежки и гъсти материали като бетон, замазка, всякакъв вид хоросан, мазилка и др.	41700-000	<b>МК 100 S</b>	10 – 15	100	590	13		700
	40114-000	<b>МК 120 HF</b>	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40115-000	<b>МК 140 HF</b>	20 – 40	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40116-000	<b>МК 160 HF</b>	30 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41719-000	<b>МК 120 M</b>	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41749-000	<b>МК 140 M</b>	20 – 40	135	590		M 14	1.300
	41759-000	<b>МК 160 M</b>	30 – 60	160	590		M 14	1.600
<b>WK</b> ↑ Многофункционални бъркалки приставки с добро насочване на материала; смесват отдолу нагоре, с две смесителни спирали за по-ниско натоварване на бъркалката; за пастообразни, кремообразни и пластични материали като готови смеси, мазилка, замазка, фугиращи разтвори, разтвори от синтетична смола	41100-000	<b>WK 70 S</b>	bis 7	70	400	10		400
	41200-000	<b>WK 90 S</b>	5 – 10	90	400	10		700
	41207-000	<b>WK 90 / 500 S</b>	5 – 10	90	500	10		700
	41258-000	<b>WK 100 S</b>	10 – 15	100	590	13		800
	41250-000	<b>WK 120 S</b>	15 – 25	120	590	13		1.000
	40112-000	<b>WK 120 HF</b>	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40113-000	<b>WK 140 HF</b>	25 – 35	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40123-000	<b>WK 160 HF</b>	35 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41269-000	<b>WK 120 M</b>	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41319-000	<b>WK 140 M</b>	25 – 35	135	590		M 14	1.300
<b>MM</b> ↑ За малки количества лепило за плочки, готови смеси и фугиращ разтвор; идеални за бормашини	41650-000	<b>MM 85 S</b>	5 – 10	85	400	10		500
<b>MKN</b> ↓ Здрави професионални бъркалки с три лопатки за смесване, изтласкват разтвора отгоре надолу, за течни и кремообразни материали, идеални за гипсови мазилки, оцветители, материали с фибри	40117-000	<b>MKN 120 HF</b>	15 – 25	120	590	16	HEXAFIX®	1.000
	40118-000	<b>MKN 140 HF</b>	20 – 40	135	590	16	HEXAFIX®	1.300
	40119-000	<b>MKN 160 HF</b>	30 – 60	160	590	16	HEXAFIX®	1.600
	41724-000	<b>MKN 120 M</b>	15 – 25	120	590		M 14	1.000
	41754-000	<b>MKN 140 M</b>	20 – 40	135	590		M 14	1.300
	41758-000	<b>MKN 160 M</b>	30 – 60	160	590		M 14	1.600
<b>Бъркалки приставки комплект</b> Комплект бъркалки приставки за машини Хо и CX-дуо  Налична е и версия от неръждаема стомана	44060	<b>MKD 100 HF</b>	10 – 30	180	547		HEXAFIX®	Хо/CX
	44070	<b>MKD 120 HF</b>	20 – 50	190	547		HEXAFIX®	Хо/CX
	44080	<b>MKD 140 HF</b>	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Хо/CX
	44085	<b>MKD 140 HF-N</b>	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Хо/CX

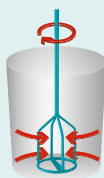
→ посока на смесване    жълт    течност    зелен    течност/пастообразни    розов    пластични/тежки

## СМЕСВАЩО ДЕЙСТВИЕ НА БЪРКАЛКИТЕ ПРИСТАВКИ



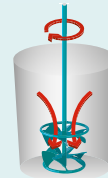
### Отдолу нагоре

Материалът се пренася от дъното на съда нагоре и отново се връща странично надолу. Улеснява смесването на плътни и силно напълнени материали като хоросан, бетон, мазилка, замазка, пясък и материали с чакъл. Бъркалната приставка лесно си пробива път в материала.



### Успоредно смесване

Получава се завихряне на материала със силен ефект на засмукване в центъра. Високите сили на срязване на бъркалната приставка предотвратяват образуването на бучки. Идеално е за меки пластични и кремообразни продукти като цимент за плочки, егализирани и стабилни пълнители, лепило и армиращи разтвори



### Отгоре надолу

Материалът се поема отгоре надолу. Идеално е за течни и леки материали, тъй като се избягва пръскането и се предотвратява образуването на бучки. Подходящо е за бои, дисперсии, течни покрития, уплътнения или меки продукти на гипсова основа.

# МАТРИЦА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ: МАТЕРИАЛ – БЪРКАЛКА ПРИСТАВКА



FM	LX	DLX	KR	MM	WK	MK	MKN	MKD (duo)
течност		течност / пастообразни		пластични / тежки				
Бъркалка за течни материали като боя, грунд, покрития		Турбо бъркалка за леки вискозни материали като боя, епоксидни смоли, пластификатори		Идеалната бъркалка за тънкослоен хоросан, големи обеми боя, пълнители, покрития		С високи сили на срязване, идеална за подови пълнители, цимент, уплътнители		Идеална за електрически бормашини за лепило за плочки, готови разтвори, мазилка
Универсалният модел за лепило за плочки, хоросан, мазилка, пълнители		Здрава и ефективна за тежки материали като замазка, мазилка или бетон		За гипсова мазилка или гипсови мазилки като Rotband, боя		MKD бъркалките са взаимозаменяеми, за да се контролира действието на смесване; за смесване на продукти с всякакъв вискозитет		

**Материал:**  
течен

▼

**Смес:**  
течна



**Материал:**  
прахообразен  
или вискозен

▼

**Смес:**  
пастообразна/  
течна



**Материал:**  
прахообразен  
или гранули

▼

**Смес:**  
пластична/  
тежка



Бои за стени	•	••						•
Дисперсии	•	••						••
Лакове	••	••						
Глазури	••	••						
Пасти	••	••						
Уплътнители	•	••						•
Епоксидни покрития	••	••						•
Изравняващи смеси			••	•				••
Тънкослоен хоросан			••					•
Битумни покрития				AR				•
Уплътнителни смеси				DMR				
Пълнители				••				••
Лепила за плочки				••	•			••
Лепилни разтвори				••				••
Свързващи смеси				••	•	•		••
Всички видове хоросан					•	••	••	••
Циментови замазки						••	••	••
Бетон						•	••	••
Мазилки					•	••	••	••
Гипсови мазилки								••
Дренажен хоросан						•	••	••
Хоросан с епоксидна смола						•	••	••
Смесващо действие на бъркалките	↓	↓	↓	←	↑	↑	↑	↓

- добра
- идеална

Mixing action of the paddles