

# 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
<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
<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!

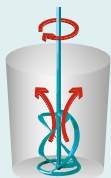
Независимо дали става въпрос за бормашина, ръчни бъркалки с резба M14 или с патентованата връзка HEXAFIX®, ColloMix vi предлага правилната бъркалка приставка.

# 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 натопване 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 СХ-дуо  Налична е и версия от неръждаема стомана	44060	<b>MKD 100 HF</b>	10 – 30	180	547		HEXAFIX®	Хо/СХ
	44070	<b>MKD 120 HF</b>	20 – 50	190	547		HEXAFIX®	Хо/СХ
	44080	<b>MKD 140 HF</b>	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Хо/СХ
	44085	<b>MKD 140 HF-N</b>	40 – 90	210	547		HEXAFIX®	Хо/СХ

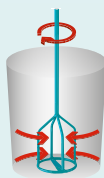
→ посока на смесване    жълт    течност    зелен    течност/пастообразни    розов    пластични/тежки

## СМЕСВАЩО ДЕЙСТВИЕ НА БЪРКАЛКИТЕ ПРИСТАВКИ



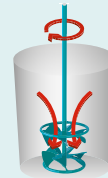
### Отдолу нагоре

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.

