

Product News Maintal, June 2022

FOR INFORMATION: Phase Out of MC fixture spindle range

Concerned Products: MC fixture spindle range

Description:

We are pleased to inform you that we will Phase Out our range of MC current controlled fixture spindles end of 2022. Starting from 2023 it will not be possible anymore to place any order for MC spindles.





Desoutter had to take this decision due to a shortage of components. This shortage even leads to long lead times for any orders placed from now on.

Anyhow, we target to offer spares and run repairs until end of 2029.

Hereafter a list of part numbers concerned by this phase:

MODEL	PART NUMBER	SQUARE DRIVE in.	TORQUE RANGE		ROTATIONAL SPEED AT		TELESCOPIC		MIN CENTRE DISTANCE		LENGTH		WEIGHT	
			Nm	fl.fb	rpm/230 V	rpm/110 V	mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb.
MC35-10	615 165 107 0	3/8	2.5-8	1.8-5.9	2067	2067	50	1.97	43.2	1.7	276	10.9	1.7	3.7
MC35-20	615 165 108 0	3/8	5-15	3.7-11	2067	2067	50	1.97	43.2	1.7	301	11.8	2.0	4.4
MC38-10	615 165 109 0	3/8	10-30	7.4-22	1287	1287	50	1.97	43.2	1.7	347	13.7	2.0	4.4
MC38-20	615 165 110 0	3/8	15-45	11-33	1092	1092	50	1.97	43.2	1.7	347	13.7	2.0	4.4
MC51-10	615 165 111 0	1/2	25-70	18-52	650	650	50	1.97	51.2	2.0	366	14.4	2.9	6.4
MC51-20	615 165 112 0	1/2	45-135	33-99	403	403	50	1.97	51.2	2.0	393	15.4	3.5	7.7

Replacement:

No direct replacement is is planned for fixture tools on CVIC II current controller range. The only remaining tool range on CVIC are ECS, ECSA and ECSF.

If you are looking for a future proof replacement may take into considertaion our CVI3 range with corresponding EFD fixture spindle tools.



In case of questions, please contact us under

desoutter.gmbh@desouttertools.com +49 (0) 6181 411 0



Product News Maintal, June 2022

ZUR INFORMATION: Abkündigung der MC Einbauschrauber

Betroffene Produkte:

Alle MC Einbauschrauber



Beschreibung:

Hiermit möchten wir Sie informieren, dass wir zum Ende 2022 unsere Baureihe der stromgesteuerten MC Einbauschrauber abkündigen. Ab Anfang 2023 werden keine neuen Bestellungen für diese Werkzeuge mehr möglich sein.



Desoutter musste diese Entscheidung aufgrund der Komponentenknappheit für elektronische Bauteile treffen. Dies hat auch heute schon einen Einfluss auf die Lieferzeit aller Aufträge, die von nun an bis Ende 2022 für diese Baureihe platziert werden. Trotz dieser Herausforderungen ist es geplant, Reparaturen und Ersatzteile bis Ende 2029 sicherzustellen.

Hier die Übersicht der betroffenen Artikelnummern:

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	VIERKANT- ABTRIEB in.	DREHMOMENT- BEREICH		DREHZAHL		FEDERWEG		DURCHMESSER		LÄNGE OHNE ABTRIEB		GEWICHT	
			N.m	ft.lb	min*/ 230 V	min1 / 110 V	mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb.
MC35-10	615 165 107 0	3/8	2.5-8	1.8-5.9	2067	2067	50	1.97	43.2	1.7	276	10.9	1.7	3.7
MC35-20	615 165 108 0	3/8	5-15	3.7-11	2067	2067	50	1.97	43.2	1.7	301	11.8	2.0	4.4
MC38-10	615 165 109 0	3/8	10-30	7.4-22	1287	1287	50	1.97	43.2	1.7	347	13.7	2.0	4.4
MC38-20	615 165 110 0	3/8	15-45	11-33	1092	1092	50	1.97	43.2	1.7	347	13.7	2.0	4.4
MC51-10	615 165 111 0	1/2	25-70	18-52	650	650	50	1.97	51.2	2.0	366	14.4	2.9	6.4
MC51-20	615 165 112 0	1/2	45-135	33-99	403	403	50	1.97	51.2	2.0	393	15.4	3.5	7.7

Nachfolger:

Es wird keinen direkten Nachfolger von Einbauschraubern für die CVIC II Baureihe geben. Es verbleiben die Werkzeuge der ECS, ECSA and ECSF Baureihen im Sortiment für CVIC Steuerungen.

Sollten Sie an einem zukunftsfähigen Ersatz für MC Einbauschrauber interessiert sein, empfehlen wir Ihnen die EFD Baureihe aus dem CVI3 Produktprogramm.

