

Szczotki okrągłe Record: kompaktowe wykorzystanie siły

Falista Record i splatana Ultra mają odpowiednią siłę, by poradzić sobie ze wszystkim, co napotkają na swojej drodze - ale szczotka Ultra dzięki jej splotom jest szczególnie efektywna.

Nasze szczotki usuną wiele problemów produkcyjnych. Proponujemy różnorodne gęstości wypełnień i dwie wzgl. trzy szerokości standardowe. Różnorodność otworów mocujących pozwala na zastosowanie tych szczotek w urządzeniach stacjonarnych i na elastycznych wałkach.

Wypełnienia: RECORD

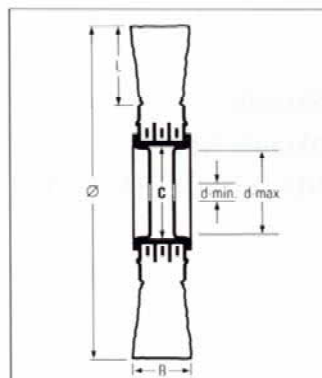
STD - drut stalowy naturalnej twardości, falisty.

INOX - drut ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej, falisty.

MES - drut mosiężny (Cu-Zn), falisty.

Zastosowanie:

Odrdzewianie, czyszczenie, gładzenie, polerowanie, matowanie, usuwanie lakieru, szorstkowanie.



Szczotki okrągłe typu Record

Wymiary	B	C	L	d	d	obr/min	Typ	0.20 STD	0.30 STD	0.50 STD	0.20 INOX	0.30 INOX	0.30 MES
Ø	mm	mm	mm	min.	maks.	maks.		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
60 (2 3/8")	15	20	10	8	16	15000	262	9122.0309	9122.0509	9122.0809	9122.4309	9122.4509	9122.6509
	22	20	10	8	16	15000	263	9123.0309	9123.0509	9123.0809	9123.4309	9123.4509	9123.6509
	29	20	10	8	16	15000	264	9124.0309	9124.0509	9124.0809	9124.4309	9124.4509	9124.6509
80 (3")	15	20	20	8	16	10000	282	9122.0313	9122.0513	9122.0813	9122.4313	9122.4513	9122.6513
	22	20	20	8	16	10000	283	9123.0313	9123.0513	9123.0813	9123.4313	9123.4513	9123.6513
	29	20	20	8	16	10000	284	9124.0313	9124.0513	9124.0813	9124.4313	9124.4513	9124.6513
100 (4")	20	30	24	8	26	6000	3102	9132.0317	9132.0517	9132.0817	9132.4317	9132.4517	9132.6517
	28	30	24	8	26	6000	3103	9133.0317	9133.0517	9133.0817	9133.4317	9133.4517	9133.6517
	36	30	24	8	26	6000	3104	9134.0317	9134.0517	9134.0817	9134.4317	9134.4517	9134.6517
125 (5")	24	30	36	8	26	6000	3122	9132.0322	9132.0522	9132.0822	9132.4322	9132.4522	9132.6522
	32	30	36	8	26	6000	3123	9133.0322	9133.0522	9133.0822	9133.4322	9133.4522	9133.6522
	40	30	36	8	26	6000	3124	9134.0322	9134.0522	9134.0822	9134.4322	9134.4522	9134.6522
150 (6")	18	51	27	8	40	6000	5152	9152.0327	9152.0527	9152.0827	9152.4327	9152.4527	9152.6527
	29	51	27	8	40	6000	5153	9153.0327	9153.0527	9153.0827	9153.4327	9153.4527	9153.6527
	32	51	27	8	40	6000	5154	9154.0327	9154.0527	9154.0827	9154.4327	9154.4527	9154.6527
180 (7")	22	51	42	8	40	6000	5182	9152.0333	9152.0533	9152.0833	9152.4333	9152.4533	9152.6533
	28	51	42	8	40	6000	5183	9153.0333	9153.0533	9153.0833	9153.4333	9153.4533	9153.6533
	36	51	42	8	40	6000	5184	9154.0333	9154.0533	9154.0833	9154.4333	9154.4533	9154.6533
200 (8")	26	80	40	10	75	4500	8202	9172.0337	9172.0537	9172.0837	9172.4337	9172.4537	9172.6537
	36	80	40	10	75	4500	8203	9173.0337	9173.0537	9173.0837	9173.4337	9173.4537	9173.6537
	45	80	40	10	75	4500	8204	9174.0337	9174.0537	9174.0837	9174.4337	9174.4537	9174.6537
250 (10")	32	100	50	10	94	3600	10252	9182.0343	9182.0543	9182.0843	9182.4343	9182.4543	9182.6543
	38	100	50	10	94	3600	10253	9183.0343	9183.0543	9183.0843	9183.4343	9183.4543	9183.6543
	42	100	50	10	94	3600	10254	9184.0343	9184.0543	9184.0843	9184.4343	9184.4543	9184.6543
300 (12")	32	100	60	10	94	3000	10302	9182.0348	9182.0548	9182.0848	9182.4348	9182.4548	9182.6548
	38	100	60	10	94	3000	10303	9183.0348	9183.0548	9183.0848	9183.4348	9183.4548	9183.6548
	48	100	60	10	94	3000	10304	9184.0348	9184.0548	9184.0848	9184.4348	9184.4548	9184.6548
350 (14")	34	100	85	10	94	2400	10352	9182.0353	9182.0553	9182.0853	9182.4353	9182.4553	9182.6553
	39	100	85	10	94	2400	10353	9183.0353	9183.0553	9183.0853	9183.4353	9183.4553	9183.6553
	50	100	85	10	94	2400	10354	9184.0353	9184.0553	9184.0853	9184.4353	9184.4553	9184.6553