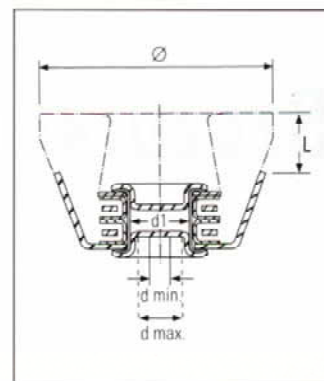


Szczotki garnkowe Record

Te wszechstronne narzędzia z drutem falistym świetnie nadają się do pracy w maszynach stacjonarnych, ręcznych szlifierkach kątowych, szlifierkach kątowych i pneumatycznych. Szczotki dostarczamy z odpowiednimi gwintami mocującymi, pasującymi do powyższych urządzeń.

Rodzaje wypełnień: RECORD
STD - drut stalowy naturalnej twardości, falisty
INOX - drut stalowy, nierdzewny i kwasoodporny, falisty.
MES - drut mosiężny (Cu-Zn), falisty.

Zastosowania:
 Do usuwania rdzy, korozji, lakieru i warstw gruntujących oraz do czyszczenia powierzchni.



Szczotki garnkowe Record

Wymiary					obr/min	Typ	0.30 MES	0.20 STD	0.30 STD	0.50 STD
Ø	L	d	d				Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
mm	mm	min.	maks.	maks.						
60 (2 3/8")	18	-	-	M 8	11000	T1.4602	9901.0562	9901.0493	9901.0547	9901.0501
	16	-	-	M 10	11000	T1.6602	9901.0563	9901.0495	9901.0522	9901.0529
	16	-	-	M 12 x 1,5	11000	T1.6602	9901.0230	9901.0494	9901.0027	9901.0515
	16	-	-	M 14	11000	T1.6602	9901.0094	9901.0032	9901.0005	9901.0072
75 (3")	25	-	-	M 14	9000	T1.8752	9901.0141	9901.0074	9901.0516	9901.0158
	25	-	-	Ww 5/8"	9000	T1.8752	9901.0565	9901.0497	9901.0498	9901.0531
80 (3")	25	10	16	d ₁ 20,0	8500	T282	9424.6513	9424.0313	9424.0513	9424.0813
	25	-	-	M 14	8500	T282	9404.6513	9404.0313	9404.0513	9404.0813
	25	-	-	Ww 5/8"	8500	T282	9406.6513	9406.0313	9406.0513	9406.0813
100 (4")	30	10	25	d ₁ 22,2	8500	T3102	9434.6517	9434.0317	9434.0517	9434.0817
	30	-	-	M 14	8500	T3102	9494.6517	9494.0317	9494.0517	9494.0817
	30	-	-	Ww 5/8"	8500	T3102	9496.6517	9496.0317	9496.0517	9496.0817
125 (5")	35	10	32	d ₁ 22,2	6500	T4122	9444.6522	9444.0322	9444.0522	9444.0822
	35	-	-	M 14	6500	T3122	9494.6522	9494.0322	9494.0522	9494.0622
	35	-	-	Ww 5/8"	6500	T3122	9496.6522	9496.0322	9496.0522	9496.0822
150 (6")	55	10	32	d ₁ 22,2	6500	T4152	9444.6527	9444.0327	9444.0527	9444.0827
	55	-	-	M 14	6500	T3152	9494.6527	9494.0327	9494.0527	9494.0827
	55	-	-	Ww 5/8"	6500	T3152	9496.6527	9496.0327	9496.0527	9496.0827



Szczotki garnkowe przygotowują grunt pod lakier - także w dziedzinie budowy kontenerów.