

# Szczotki jednotarczowe typu Record

Jednotarczowe szczotki  
druciane Record

i Super-Record produkowane  
są z drutów falistych różnego  
typu.

Dla tego typu szczotek  
zalecamy następujące

zakresy prędkości obrotowej:

do obróbki stali ok. 30 m/s,  
metali nieżelaznych

18-20 m/s, tworzywa sztucz-  
nego 15 m/s.

Rodzaje wypełnień:  
RECORD

**LTE** - pojedynczy drut stalowy,  
mosiądzowany, sprężysty,  
falisty.

**INOX** - drut ze stali nierdzew-  
nej i kwasoodpornej, falisty.

**STD** - drut ze stali o naturalnej  
twardości, falisty.

**SUPER-RECORD**

**Zastosowania:**

Usuwanie rdzy z różnych

elementów stalowych,  
warstw utlenionych ze stali  
szlachetnej lub z metali  
nieżelaznych i powłok.  
Uzyskiwanie czystych  
powierzchni.

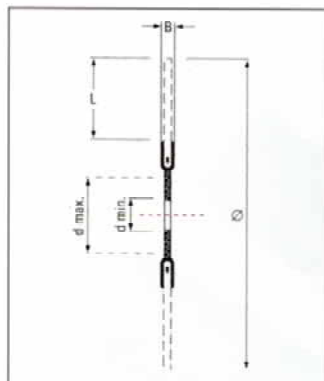
Czyszczenie form narzędzio-  
wych i odlewów.

Matowanie powierzchni  
metalowych.

**Użycie:**

Czyszczenie wąskich detali i  
profilowanych powierzchni za  
pomocą urządzeń stacjonar-  
nych lub prowadzonych  
ręcznie.

**Wkładki redukcyjne:**  
patrz str. 107.



## Szczotki jednotarczowe typu Record

Wymiary				obr/min			Typ	0.15 LTE	0.30 LTE	0.10 INOX	0.15 INOX	0.20 INOX	0.30 INOX
Ø	B	L	d	d				Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
mm	mm	mm	min.	maks.	maks.								
80 (3")	11	12	12	20	10000		<b>B 381</b>	9831.2113	9831.1013	9831.4113	9831.4213	9831.4313	9831.4513
100 (4")	11	22	12	20	8000		<b>B 3101</b>	9831.2117	9831.1017	9831.4117	9831.4217	9831.4317	9831.4517
125 (5")	11	34	12	20	6000		<b>B 3121</b>	9831.2122	9831.1022	9831.4122	9831.4222	9831.4322	9831.4522
	13	21	12	32	6000		<b>B 5121</b>	9851.2122	9851.1022	9851.4122	9851.4222	9851.4322	9851.4522
150 (6")	13	34	12	32	6000		<b>B 5151</b>	9851.2127	9851.1027	9851.4127	9851.4227	9851.4327	9851.4527
180 (7")	15	44	12	40	6000		<b>B 6181</b>	9861.2133	9861.1033	9861.4133	9861.4233	9861.4333	9861.4533
	13	33	12	50,8	6000		<b>B 8181</b>	9871.2133	9871.1033	9871.4133	9871.4233	9871.4333	9871.4533
200 (8")	13	43	12	50,8	4500		<b>B 8201</b>	9871.2137	9871.1037	9871.4137	9871.4237	9871.4337	9871.4537
250 (10")	15	55	12	50,8	3500		<b>B 10251</b>	9881.2143	9881.1043	9881.4143	9881.4243	9881.4343	9881.4543
300 (12")	15	55	12	50,8	3000		<b>B 15301</b>	9811.2148	9811.1048	9811.4148	9811.4248	9811.4348	9811.4548
350 (14")	15	55	12	50,8	2400		<b>B 19351</b>	9821.2153	9821.1053	9821.4153	9821.4253	9821.4353	9821.4553
380 (15")	15	70	12	50,8	2400		<b>B 19381</b>	9821.2160	9821.1060	9821.4160	9821.4260	9821.4360	9821.4560
400 (15 3/4")	15	80	12	50,8	1800		<b>B 19401</b>	9821.2154	9821.1054	9821.4154	9821.4254	9821.4354	9821.4554

Wymiary				obr/min			Typ	0.10 STD	0.15 STD	0.20 STD	0.30 STD	0.50 STD
Ø	B	L	d	d				Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
mm	mm	mm	min.	maks.	maks.							
80 (3")	11	12	12	20	10000		<b>B 381</b>	9831.5113	9831.5213	9831.5313	9831.5513	9831.5813
100 (4")	11	22	12	20	8000		<b>B 3101</b>	9831.5117	9831.5217	9831.5317	9831.5517	9831.5817
125 (5")	11	34	12	20	6000		<b>B 3121</b>	9831.5122	9831.5222	9831.5322	9831.5522	9831.5822
	13	21	12	32	6000		<b>B 5121</b>	9851.5122	9851.5222	9851.5322	9851.5522	9851.5822
150 (6")	13	34	12	32	6000		<b>B 5151</b>	9851.5127	9851.5227	9851.5327	9851.5527	9851.5827
180 (7")	15	44	12	40	6000		<b>B 6181</b>	9861.5133	9861.5233	9861.5333	9861.5533	9861.5833
	13	33	12	50,8	6000		<b>B 8181</b>	9871.5133	9871.5233	9871.5333	9871.5533	9871.5833
200 (8")	13	43	12	50,8	4500		<b>B 8201</b>	9871.5137	9871.5237	9871.5337	9871.5537	9871.5837
250 (10")	15	55	12	50,8	3500		<b>B 10251</b>	9881.5143	9881.5243	9881.5343	9881.5543	9881.5843
300 (12")	15	55	12	50,8	3000		<b>B 15301</b>	9811.5148	9811.5248	9811.5348	9811.5548	9811.5848
350 (14")	15	55	12	50,8	2400		<b>B 19351</b>	9821.5153	9821.5253	9821.5353	9821.5553	9821.5853
380 (15")	15	70	12	50,8	2400		<b>B 19381</b>	9821.5160	9821.5260	9821.5360	9821.5560	9821.5860
400 (15 3/4")	15	80	12	50,8	1800		<b>B 19401</b>	9821.5154	9821.5254	9821.5354	9821.5554	9821.5854