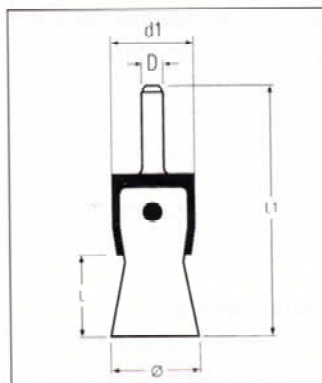


# Szczotki pędzlowe Record

**Record:** szczotki pędzlowe typu Record produkuje się z różnymi gatunkami drutów falistych. Świetnie nadają się do obróbki trudno dostępnych powierzchni, takich jak naroża, otwory i zagłębienia.

**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, do czyszczenia form i odlewów.



## Szczotki pędzlowe Record

Wymiary					obr/min	Typ				
Ø	d1	L	D	L1			0.20 INOX	0.30 INOX	0.20 MES	0.30 MES
mm	mm	mm	mm	mm	maks.		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
<b>Record</b>										
12 (1/2")	10	20	6	60	20000	<b>P 10</b>	9310.4300	9310.4500	9310.6300	9310.6500
17 (11/16")	15	22	6	65	18000	<b>P 15</b>	9315.4300	9315.4500	9315.6300	9315.6500
24 (15/16")	22	25	6	68	18000	<b>P 22</b>	9322.4300	9322.4500	9322.6300	9322.6500
30 (1 1/4")	28	25	6	68	15000	<b>P 28</b>	9328.4300	9328.4500	9328.6300	9328.6500
10 (3/8")	8	20	6	120	20000	<b>P 8 L-95</b>	9308.4310	9308.4510	9308.6310	9308.6510
12 (1/2")	10	20	6	120	20000	<b>P 10 L-100</b>	9310.4310	9310.4510	9310.6310	9310.6510
18 (11/16")	16	22	6	147	18000	<b>P 16 L-125</b>	9316.4310	9316.4510	9316.6310	9316.6510
50 (2")	22	25	6	68	15000	<b>G 2250</b>	9322.4301	9322.4501	9322.6301	9322.6501
	28	20	6	63	15000	<b>G 2850</b>	9328.4303	9328.4503	9328.6303	9328.6503
70 (2 3/4")	28	25	6	68	15000	<b>G 2870</b>	9328.4301	9328.4501	9328.6301	9328.6501

## Szczotki pędzlowe Record

Wymiary					obr/min	Typ			
Ø	d1	L	D	L1			0.20 STD	0.30 STD	0.50 STD
mm	mm	mm	mm	mm	maks.		Nr art.	Nr art.	Nr art.
<b>Record</b>									
12 (1/2")	10	20	6	60	20000	<b>P10</b>	9310.0300	9310.0500	9310.0800
17 (11/16")	15	22	6	65	18000	<b>P 15</b>	9315.0300	9315.0500	9315.0800
24 (15/16")	22	25	6	68	18000	<b>P 22</b>	9322.0300	9322.0500	9322.0800
30 (1 1/4")	28	25	6	68	15000	<b>P 28</b>	9328.0300	9328.0500	9328.0800
10 (3/8")	8	20	6	120	20000	<b>P 8 L-95</b>	9308.0310	9308.0510	9308.0810
12 (1/2")	10	20	6	120	20000	<b>P 10 L-100</b>	9310.0310	9310.0510	9310.0810
18 (11/16")	16	22	6	147	18000	<b>P 16 L-125</b>	9316.0310	9316.0510	9316.0810
50 (2")	22	25	6	68	15000	<b>G 2250</b>	9322.0301	9322.0501	9322.0801
	28	20	6	63	15000	<b>G 2850</b>	9328.0303	9328.0503	9328.0803
70 (2 3/4")	28	25	6	68	15000	<b>G 2870</b>	9328.0301	9328.0501	9328.0801