

Szczotki garnkowe Ultra

Drut skręcony w pojedyncze sploty i hartowany w oleju - dzięki tym zabiegom szczotki te są szczególnie agresywne.

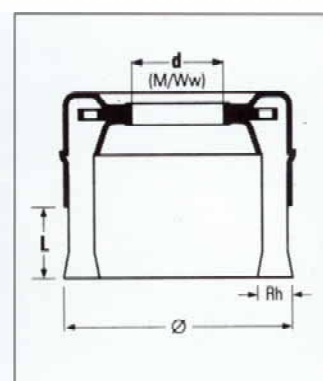
Rodzaje wypełnień: **ULTRA SUP** - drut stalowy hartowany, gładki.

INOX - drut stalowy nierdzewny i kwasoodporny, gładki.

Zastosowania:

Do ciężkich prac, takich jak usuwanie lakieru, zendry, wszelkiej korozji oraz szlifowania spawów.

Pasują do jednoręcznych szlifierek kątowych, szlifierek kątowych, pneumatycznych i maszyn stacjonarnych.



Szczotki garnkowe Ultra

Wymiary				obr/min	Typ						
Ø	RH	L				0.35 SUP	0.50 SUP	0.80 SUP	0.35 INOX	0.50 INOX	0.80 INOX
mm		mm		maks.		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
65 (2 1/2")	1	20	M 10	12000	TZ61	9904.0029	9904.0032	9904.0251	9904.0033	9904.0034	9904.0254
	1	20	M 14	12000	TZ61	9904.0009	9904.0010	9904.0252	9904.0011	9904.0012	9904.0255
	1	20	Ww 5/8"	12000	TZ61	9904.0017	9904.0018	9904.0253	9904.0098	9904.0193	9904.0256
	1	15	M 14	12000	TZ71	9203.1110	9203.1310	9203.1510	9203.4110	9203.4310	9203.4510
80 (3")	1	25	d 22,2	8500	TZ81	9201.1113	9201.1313	9201.1513	9201.4113	9201.4313	9201.4513
	1	25	M 14	8500	TZ81	9203.1113	9203.1313	9203.1513	9203.4113	9203.4313	9203.4513
	1	25	Ww 5/8"	8500	TZ81	9205.1113	9205.1313	9205.1513	9205.4113	9205.4313	9205.4513
90 (3 1/2")	1	25	d 22,2	8500	TZ91	9201.1115	9201.1315	9201.1515	9201.4115	9201.4315	9201.4515
	1	25	M 14	8500	TZ91	9203.1115	9203.1315	9203.1515	9203.4115	9203.4315	9203.4515
	1	25	Ww 5/8"	8500	TZ91	9205.1115	9205.1315	9205.1515	9205.4115	9205.4315	9205.4515
100 (4")	2	25	d 22,2	8500	TZ92	9202.1115	9202.1315	9202.1515	9202.4115	9202.4315	9202.4515
	2	25	M 14	8500	TZ92	9204.1115	9204.1315	9204.1515	9204.4115	9204.4315	9204.4515
	2	25	Ww 5/8"	8500	TZ92	9206.1115	9206.1315	9206.1515	9206.4115	9206.4315	9206.4515
	1	25	d 22,2	8500	TZ101	9201.1117	9201.1317	9201.1517	9201.4117	9201.4317	9201.4517
	1	25	M 14	8500	TZ101	9203.1117	9203.1317	9203.1517	9203.4117	9203.4317	9203.4517
	1	25	Ww 5/8"	8500	TZ101	9205.1117	9205.1317	9205.1517	9205.4117	9205.4317	9205.4517
	2	25	d 22,2	8500	TZ102	9202.1117	9202.1317	9202.1517	9202.4117	9202.4317	9202.4517
	2	25	M 14	8500	TZ102	9204.1117	9204.1317	9204.1517	9204.4117	9204.4317	9204.4517
	2	25	Ww 5/8"	8500	TZ102	9206.1117	9206.1317	9206.1517	9206.4117	9206.4317	9206.4517
	120 (4 3/4")	1	25	d 22,2	6500	TZ121	9201.1121	9201.1321	9201.1521	9201.4121	9201.4321
1	25	M 14	6500	TZ121	9203.1121	9203.1321	9203.1521	9203.4121	9203.4321	9203.4521	
1	25	Ww 5/8"	6500	TZ121	9205.1121	9205.1321	9205.1521	9205.4121	9205.4321	9205.4521	
2	25	d 22,2	6500	TZ122	9202.1121	9202.1321	9202.1521	9202.4121	9202.4321	9202.4521	
2	25	M 14	6500	TZ122	9204.1121	9204.1321	9204.1521	9204.4121	9204.4321	9204.4521	
2	25	Ww 5/8"	6500	TZ122	9206.1121	9206.1321	9206.1521	9206.4121	9206.4321	9206.4521	
140 (5 1/2")	1	25	d 22,2	5500	TZ141	9201.1125	9201.1325	9201.1525	9201.4125	9201.4325	9201.4525
	1	25	M 14	5500	TZ141	9203.1125	9203.1325	9203.1525	9203.4125	9203.4325	9203.4525
	1	26	Ww 5/8"	5500	TZ141	9205.1125	9205.1325	9205.1525	9205.4125	9205.4325	9205.4525
2	25	d 22,2	5500	TZ142	9202.1125	9202.1325	9202.1525	9202.4125	9202.4325	9202.4525	
2	25	M 14	5500	TZ142	9204.1125	9204.1325	9204.1525	9204.4125	9204.4325	9204.4525	
2	25	Ww 5/8"	5500	TZ142	9206.1125	9206.1325	9206.1525	9206.4125	9206.4325	9206.4525	