

Szczotki jednotarczowe Alpha

Włókno szlifierskie
ANDERLON jest odporne na wysoką temperaturę i zawiera 20 do 40% ziarna ściernego, co gwarantuje nieprzerwane szlifowanie i bardzo długą żywotność. **KULLEN** stosuje tylko materiały najwyższej jakości. Inne średnice włókna i wielkości ziarna ściernego dostępne są na zamówienie. Zalecana prędkość obrotowa 15-20 m/s.

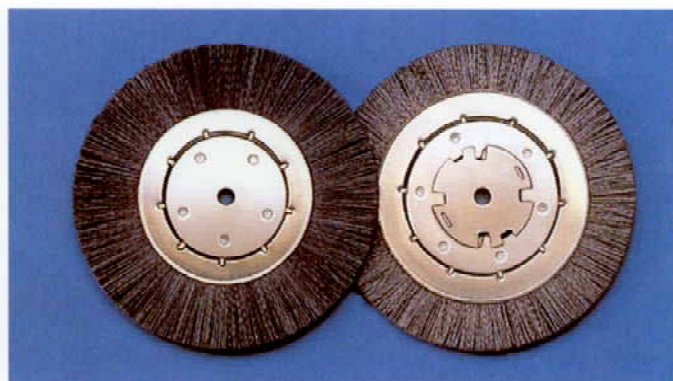
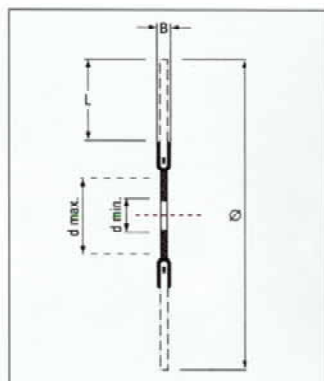
Rodzaj wypełnień: ALPHA
 ANA - włókno szlifierskie typu ANDERLON z ziarnem z tlenku aluminium, faliste.
 ANS - włókno szlifierskie typu ANDERLON z ziarnem ściernym karbidowo-krzemowym (z węgla krzemu), faliste.

Zastosowanie:
 Gratowanie wałów korbowych, głowic cylindrów, powierzchni rozdzielających i konturów zewnętrznych korbowodów, czopów osi, pokryw przekładni, powierzchni uszczelniających (przyłg) głowic cylindrów i misek olejowych. Gratowanie części gaźnika. Gratowanie kół zębatych i kół zębatych

stożkowych. W przemyśle samochodowym, lotniczym, w produkcji akcesoriów i silników samochodowych do gratowania elementów stalowych i z metali nieżelaznych.

Użycie:
 Do automatycznych urządzeń gratujących (okrawarek), okrawarek bezkółowych i robotów.

Wkładki redukcyjne:
 Patrz str. 108 na dole.



Szczotki jednotarczowe typu Alpha

Wymiary	obr/min					Typ	Typ AS = ANS Typ AA = ANA						
Ø	B	L	d	d			500/0.45	320/0.55	180/0.90	120/0.55	120/1.00	80/1.00	80/1.27
mm	mm	mm	min.	maks.	maks.		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
80 (3")	11	11	12	20	12000	AS 381	9831.3613	9831.3713	9831.3813	9945.0452	9831.3913	9945.0196	9831.3013
	11	11	12	20	12000	AA 381	9831.3113	9831.3213	9831.3313	-	9831.3413	9945.0447	-
100 (4")	11	22	12	20	12000	AS 3101	9831.3617	9831.3717	9831.3817	9945.0480	9831.3917	9945.0149	9831.3917
	11	22	12	20	12000	AA 3101	9831.3117	9831.3217	9831.3317	-	9831.3417	9945.0337	-
125 (5")	13	22	12	32	12000	AS 5121	9851.3622	9851.3722	9851.3822	9945.0757	9851.3922	9945.0764	9851.3022
	11	36	12	20	10000	AS 3121	9831.3622	9831.3722	9831.3822	9945.0618	9831.3922	9945.0466	9831.3022
	13	22	12	32	10000	AA 5121	9851.3122	9851.3222	9851.3322	-	9851.3422	9945.0765	-
	11	35	12	20	10000	AA 3121	9831.3122	9831.3222	9831.3322	-	9831.3422	9945.0766	-
150 (6")	15	29	12	40	8000	AS 6151	9861.3627	9861.3727	9861.3827	9945.0283	9861.3927	9945.0163	9861.3027
	13	34	12	32	8000	AS 5151	9851.3627	9851.3727	9851.3827	9945.0143	9851.3927	9945.0148	9851.3027
	15	29	12	40	8000	AA 6151	9861.3127	9861.3227	9861.3327	-	9861.3427	9945.0355	-
180 (7")	13	34	12	32	8000	AA 5151	9851.3127	9851.3227	9851.3327	-	9851.3427	9945.0437	-
	13	32	12	50,8	6000	AS 8181	9871.3633	9871.3733	9871.3833	9945.0285	9871.3933	9945.0767	9871.3033
	15	44	12	40	6000	AS 6181	9861.3633	9861.3733	9861.3833	9945.0539	9861.3933	9945.0277	9861.3033
	13	32	12	50,8	6000	AA 8181	9871.3133	9871.3233	9871.3333	-	9871.3433	9945.0768	-
200 (8")	15	44	12	40	6000	AA 6181	9861.3133	9861.3233	9861.3333	-	9861.3433	9945.0769	-
	15	30	12	50,8	6000	AS 10201	9881.3637	9881.3737	9881.3837	9945.0778	9881.3937	9945.0186	9881.3037
	13	43	12	50,8	6000	AS 8201	9871.3637	9871.3737	9871.3837	9945.0274	9871.3937	9945.0192	9871.3037
	15	30	12	50,8	6000	AA 10201	9881.3137	9881.3237	9881.3337	-	9881.3437	9945.0770	-
250 (10")	13	43	12	50,8	6000	AA 8201	9871.3137	9871.3237	9871.3337	-	9871.3437	9945.0771	-
	17	30	12	50,8	3600	AS 15251	9811.3643	9811.3743	9811.3843	9945.0296	9811.3943	9945.0158	9811.3043
	15	55	12	50,8	3600	AS 10251	9881.3643	9881.3743	9881.3843	9945.0781	9881.3943	9945.0428	9881.3043
	17	30	12	50,8	3600	AA 15251	9811.3143	9811.3243	9811.3343	-	9811.3443	9945.0772	-
300 (12")	15	55	12	50,8	3600	AA 10251	9881.3143	9881.3243	9881.3343	-	9881.3443	9945.0773	-
	19	30	12	50,8	3000	AS 19301	9821.3648	9821.3748	9821.3848	9945.0111	9821.3948	9821.3548	9821.3048
	17	55	12	50,8	3000	AS 15301	9811.3648	9811.3748	9811.3848	9945.0784	9811.3948	9811.3548	9811.3048
	19	30	12	50,8	3000	AA 19301	9821.3148	9821.3248	9821.3348	-	9821.3448	9945.0774	-
350 (14")	17	55	12	50,8	3000	AA 15301	9811.3148	9811.3248	9811.3348	-	9811.3448	9945.0775	-
	19	55	12	50,8	2400	AS 19351	9821.3653	9821.3753	9821.3853	9945.0787	9821.3953	9821.3553	9821.3053
380 (15")	19	55	12	50,8	2400	AA 19351	9821.3153	9821.3253	9821.3353	-	9821.3453	9945.0776	-
	19	70	12	50,8	1800	AS 19381	9821.3660	9821.3760	9821.3860	9945.0789	9821.3960	9945.0427	9821.3060
	19	70	12	50,8	1800	AA 19381	9821.3160	9821.3260	9821.3360	-	9821.3460	9945.0777	-