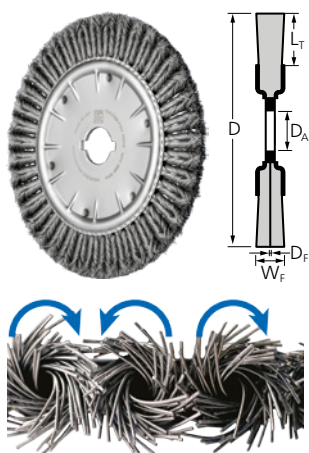


Ronde borstels

getordeerd, met asgat



RBG, CT, COMBITWIST stationair

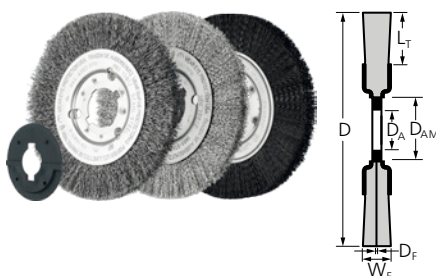
Agressieve en stabiele borstel, die onder hoge mechanische belasting stand houdt. Geschikt voor alle zware borstelwerkzaamheden in het stationair en geautomatiseerd gebruik, bijv. ontbraamwerkzaamheden. Geschikt voor de bewerking van hoeken en kanten, omdat de draden minder opdraaien.

Technische gegevens:

- Zeer hoge efficiency door zeer hoge standtijd en zeer goede materiaalafname. Hoog arbeidscomfort door rustige loop zonder terugslaan van de borstel.
- Agressief borsteleffect door hoge stugheid van de draadeinden.
- Gebruik is mogelijk op alle gangbare stationaire machines en slijpbokken door de variabele asgatdiameter.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _F [mm]	Draad-einden	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Staaldraad (ST)											
350	20	56	50,8	0,50	80	700 – 3.000	3.600	1	79182019	RBG 35020/50,8 CT ST 0,50	-
380	20	67	50,8	0,50	80	700 – 3.000	3.600	1	79182020	RBG 38020/50,8 CT ST 0,50	-

ongetordeerd, met asgat



RBU, smal

Uitstekend geschikt voor middelzware borstelwerkzaamheden op grote vlakken bij handmatig en machinaal gebruik.

Technische gegevens:

- Gebruik is mogelijk op alle gangbare stationaire machines en slijpbokken door de variabele asgatdiameter.
- Het aaneensluitend pakketteren van brede walsen is mogelijk dankzij de bijzondere vorm. Hierdoor wordt een uniforme oppervlaktefinish mogelijk.
- Optimale aanpassing aan de contouren van de werkstukken door hoge flexibiliteit.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Staaldraad (ST)											
100	12	24	14	-	0,15	4.000 – 6.000	8.000	2	43502005	RBU 10012/14,0 ST 0,15	-
					0,30	4.000 – 6.000	8.000	2	43502009	RBU 10012/14,0 ST 0,30	-
125	12	32	14	-	0,30	4.000 – 6.000	8.000	2	43503001	RBU 12512/14,0 ST 0,30	-
150	12	28	22,2	31,8	0,25	3.000 – 4.500	6.000	2	43505005	RBU 15012/22,2 ST 0,25	-
180	12	43	22,2	31,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	2	43505201	RBU 18012/22,2 ST 0,30	-
200	16	44	22,2	31,8	0,25	3.000 – 4.500	6.000	2	43506005	RBU 20016/22,2 ST 0,25	-
250	20	70	22,2	31,8	0,25	1.800 – 2.700	3.600	2	43506505	RBU 25020/22,2 ST 0,25	-
Edelstaaldraad (INOX) – alle INOX-borstels zijn ontvet.											
125	12	32	14	-	0,30	3.200 – 5.200	8.000	2	43503003	RBU 12512/14,0 INOX 0,30	-
150	12	28	22,2	31,8	0,30	2.400 – 3.900	6.000	2	43505006	RBU 15012/22,2 INOX 0,30	-
180	12	43	22,2	31,8	0,30	2.400 – 3.900	6.000	2	43505202	RBU 18012/22,2 INOX 0,30	-
200	16	44	22,2	31,8	0,30	2.400 – 3.900	6.000	2	43506010	RBU 20016/22,2 INOX 0,30	-
250	20	70	22,2	31,8	0,30	1.400 – 2.300	3.600	2	43506506	RBU 25020/22,2 INOX 0,30	-
Kunststof draad siliciumcarbide (SiC)											
100	12	22	12	-	1,10	3.200 – 5.200	8.000	2	43502012	RBU 10012/12,0 SiC 80 1,00	-
					0,90	3.200 – 5.200	8.000	2	43502004	RBU 10012/12,0 SiC 180 0,90	-
150	16	32	12	31,8	1,10	2.400 – 3.900	8.000	2	43505008	RBU 15016/12,0 SiC 80 1,00	-

Vervolg zie volgende bladzijde



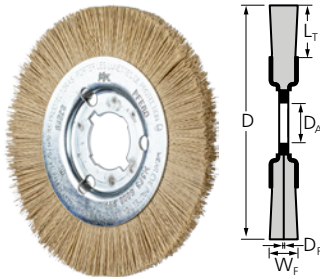
D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
150	16	32	12	31,8	0,90	2.400 – 3.900	8.000	2	43505004	RBU 15016/12,0 SiC 180 0,90	-
200	16	32	22,2	31,8	1,10	1.800 – 2.900	4.500	2	43506007	RBU 20016/22,2 SiC 80 1,00	-
					0,90	1.800 – 2.900	4.500	2	43506004	RBU 20016/22,2 SiC 180 0,90	-
250	16	38	22,2	31,8	1,10	1.400 – 2.300	3.600	2	43506508	RBU 25016/22,2 SiC 80 1,00	-
					0,90	1.400 – 2.300	3.600	2	43506504	RBU 25016/22,2 SiC 180 0,90	-

Kunststof draad keramische korrel (CO)

150	16	28	12	31,8	1,10	2.400 – 3.900	6.000	2	43505009	RBU 15016/12,0 CO 120 1,10	-
200	16	38	22,2	31,8	1,10	1.800 – 2.900	4.500	2	43506011	RBU 20016/22,2 CO 120 1,10	-

Kunststof draad nylon

100	12	22	12	-	0,40	3.200 – 5.200	8.000	2	43502027	RBU 10012/12,0 Nylon 0,40	-
200	16	32	22,2	31,8	0,40	2.400 – 3.900	6.000	2	43506027	RBU 20016/22,2 Nylon 0,40	-



RBU, smal DIA

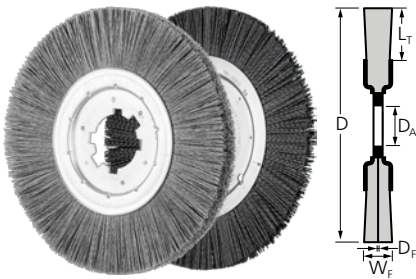
Borstels met het belegmateriaal diamant (DIA) zijn geschikt voor toepassingen die bijzondere eisen stellen aan de agressiviteit van de borstel. Uitstekend geschikt voor borstelwerkzaamheden op grote vlakken bij handmatig en machinaal gebruik.

Technische gegevens:

- Gebruik is mogelijk op alle gangbare stationaire machines en slijpbokken door de variabele asgatdiameter.

- Het aaneensluitend pakketteren van brede walsen is mogelijk dankzij de bijzondere vorm. Hierdoor wordt een uniforme oppervlaktefinish mogelijk.
- Optimale aanpassing aan de contouren van de werkstukken door hoge flexibiliteit.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Kunststof draad diamant (DIA)										
100	12	19	16	0,35	2.000 – 5.000	12.000	1	43317017	RBU 10012/16,0 DIA 600 0,35	-
150	13	28	31,8	0,35	1.000 – 3.500	6.000	1	79184323	RBU 15012/31,8 DIA 600 0,35	-
200	13	38	50,8	0,35	900 – 1.500	4.500	1	79184322	RBU 20012/50,8 DIA 600 0,35	-



RBU, smal, stationair

Door de grotere beleglengte en hogere flexibiliteit optimaal geschikt voor de bewerking van aluminium. Geschikt voor het gebruik op stationaire machines, bewerkingscentra en robots.

Technische gegevens:

- Het aaneensluitend pakketteren van brede walsen is mogelijk dankzij de bijzondere vorm. Hierdoor wordt een uniforme oppervlaktefinish mogelijk.
- Optimale aanpassing aan de contouren van de werkstukken door hoge flexibiliteit.



D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	Korrel-grofte	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Kunststof draad siliciumcarbide (SiC)										
200	13	43	120	0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43505904	RBU 20013/50,8 SiC 120 0,55	-
			180	0,90	2.400 – 3.900	6.000	1	43505914	RBU 20013/50,8 SiC 180 0,90	-
			320	0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43505924	RBU 20013/50,8 SiC 320 0,55	-
250	15	55	120	0,55	1.400 – 2.300	3.600	1	43506514	RBU 25015/50,8 SiC 120 0,55	-
			180	0,90	1.400 – 2.300	3.600	1	43506524	RBU 25015/50,8 SiC 180 0,90	-
			320	0,55	1.400 – 2.300	3.600	1	43506534	RBU 25015/50,8 SiC 320 0,55	-

Vervolg zie volgende bladzijde

