

# EXTROM<sup>®</sup>

ABRASIVE & INDUSTRIAL SOLUTIONS

## SCHUURMIDDELEN & INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN




www.extrom.net

Extrom - Productie

## Voor verdere vragen of informatie


### Contact

Luik - BELGIUM

 +32 (0) 4 370 00 75


 sales.wl@extrom.net

 [www.extrom.net](http://www.extrom.net)

 ZONE INDUSTRIELLE  
Rue du Charbonnage, 11  
4020 Wandre - Luik

### Contact

Lichtervelde - BELGIUM

 +32 (0) 51 72 35 91


 sales.vl@extrom.net

 [www.extrom.net](http://www.extrom.net)


 Industrielaan, 14  
B-8810 Lichtervelde

### Contact

Valenciennes - FRANCE

 +33 (0) 3 27 21 00 27

 id@extrom.net

 [www.extrom.net](http://www.extrom.net)

 Z.i. 2 BP 900  
F-59309 VALENCIENNES CEDEX

**EXTROM BEREIK**  
PRODUCTENLIJST



# INDEX

## SCHIJVEN ..... 6 - 9

- I Fiberschijven ..... 6
- I Zelfhechtende schijven ..... 7
- I Lamellenschijven ..... 8-9
- I Doorslijpschijven ..... 9

## WIELEN ..... 10 - 19

- I Op stift ..... 10-14
  - Linnen ..... 10-11
  - Gecombineerde fijnslijpwielen ..... 12
  - Flap fijnslijpwielen ..... 13
  - Schuursterren ..... 14
  - Non-Woven ..... 14
- I Met asgat ..... 15-17
  - Linnen ..... 15
  - Gecombineerde fijnslijpwielen ..... 16
  - Flap fijnslijpwielen ..... 17
- I Afbraamwerk ..... 18-19

## HOONKOPPEN ..... 20

- I Hoonkoppen ..... 20
- I Rodeerpasta's ..... 20

## DRAADBORSTELS ..... 21 - 22

- I Cilinderborstels ..... 21
- I Borstels voor leidingbuizen ..... 21
- I Cindorborsels van zeer kleine diameter ..... 22
- I Vlinderborstels ..... 22

## SLIJPSTEEN ..... 23 - 29

- I Voorgevormde slijpstenen op stift ..... 23-24
- I Cilindervormige slijpstenen op stift ..... 25
- I Klassieke ..... 26-28
- I Conische komstenen ..... 28
- I Schotelvormige slijpsteen ..... 29
- I Rechte komstenen ..... 29



**DIAMANTGEREEDSCHAP** ..... 30

- Diamantschijven ..... 30

**MACHINEN** ..... 31

- All-job = Bandschuurmachine ..... 31

**SCHUURBANDEN** ..... 32 - 39

- Geklasseerd volgens lengte ..... 32 - 39

**SNIJGEREEDSCHAP** ..... 40 - 51

- Metaalboren ..... 40 - 44
- Betonboren en beitels ..... 45 - 46
- Tappens en draadsnijkkussen ..... 47 - 48
- Frezen : Wolframcarbide ..... 49 - 51

**POLIJSTEN** ..... 52 - 53

- Polijstkits ..... 52 - 53



# ABRASIEVE SCHIJVEN

## Fiberschijf



Extrom heeft een prestatiereeks opgezet voor zijn assortiment producten, om u beter te begeleiden bij de keuze van uw product op basis van uw behoeften en uw toepassingen ...

//////ULTIMATE

//////PREMIUM

////ROYAL

### Alox fiberschijven - **ROYAL** EXTROM

AFMETINGEN IN MM						
	P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 125 x Ø 22,2	24	C07/240	////	ALOX	12 000	25
	36	C07/241	////			25
	40	C07/242	////			25
	60	C07/243	////			25
	80	C07/244	////			25
	120	C07/245	////			25



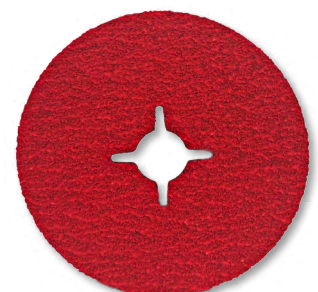
### Zirconium fiberschijven - **PREMIUM** EXTROM

AFMETINGEN IN MM						
	P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 125 x Ø 22,2	36	C10/174	//////	ZIRCONIUM	12 000	50
	40	C10/175	//////			50
	60	C10/176	//////			50
	80	C10/177	//////			50
	120	C10/178	//////			50



### Keramische fiberschijven - **ULTIMATE** EXTROM

AFMETINGEN IN MM						
	P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 115 x Ø 22,2	36	C10/115	//////	KERAMISCHE	13 000	50
Ø 125 x Ø 22,2	24	C10/116	//////	KERAMISCHE	12 000	50
	36	C10/117				50
	60	C10/118				50
	80	C10/119				50
	120	C10/120				50
Ø 178 x Ø 22,2	36	C10/170	//////	KERAMISCHE	8600	50
	60	C10/171				50
	80	C10/172				50
	120	C10/173				50






# ABRASIEVE SCHIJVEN

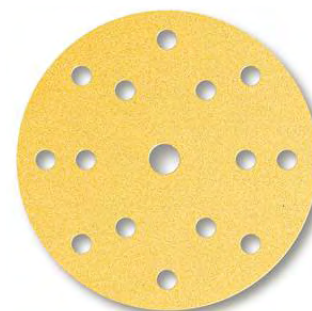
## Zelfhechtende schijven

### Zelfhechtende SCHIJVEN (Velcro) - Alox **PREMIUM** EXTROM

Geschikt voor uiteenlopende universele toepassingen. Weinig dichtslibbing.

Hoog materiaalafnamevermogen, voor lak, primer, plamuur en verf.

AFMETINGEN IN MM						
	GATEN	P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	
Ø 150		40	C09/150		ALOX	50
		60	C09/151			50
		80	C09/152			50
	ZONDER GATEN	120	C09/153			50
		180	C09/154			50
		240	C09/155			50
		320	C09/156			50
		400	C09/157			50
Ø 150		40	C09/160		ALOX	50
		60	C09/161			50
		80	C09/162			50
	15 GATEN	120	C09/163			50
		180	C09/164			50
		240	C09/165			50
		320	C09/166			50
		400	C09/167			50



# ABRASIEVE SCHIJVEN

## Lamellenschijven

### Lamellenschijven - EXTROM

Licht gebogen fiberglasbasis bezet met ZIRCONIUM schuurlamellen.

AFMETINGEN IN MM		P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 115 x Ø 22,2	40	H50/126	//	ZIRCONIUM	13 000	10	
	60	H50/127					
	80	H50/128					
	120	H50/129					
	40	H50/040					
	60	H50/060					
	80	H50/082					
	120	H50/122					
Ø 125 x Ø 22,2	40	H50/141	//	ZIRCONIUM	12 000	10	
	60	H50/142					
	80	H50/143					
	120	H50/144					
	40	H50/140	////	12 000	10		
	60	H50/160					
	80	H50/182					
	120	H50/192					
Ø 178 x Ø 22,2	40	H50/240	////	ZIRCONIUM	8600	10	
	60	H50/260					
	80	H50/282					
	120	H50/322					



CONISCH

### Lamellenschijven - PREMIUM EXTRON

Verstevigde vlakke, harde kunststofbasis bezet met ZIRCONIUM schuurlamellen voor RVS. en STAAL.

AFMETINGEN IN MM		P	ORDER NR	PRESTATIES	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 115 x Ø 22,2	36	H50/413	////	ZIRCONIUM	13 000	10	
	40	H50/414					
	50	H50/415					
	60	H50/416					
	80	H50/418					
	120	H50/419					
Ø 125 x Ø 22,2	36	H50/423	////	ZIRCONIUM	12 000	10	
	40	H50/424					
	50	H50/425					
	60	H50/426					
	80	H50/428					
	120	H50/429					
Ø 178 x Ø 22,2	36	H50/433	////	ZIRCONIUM	8600	10	
	40	H50/434					
	50	H50/435					
	60	H50/436					
	80	H50/438					
	120	H50/439					



VLAKKE








# ABRASIEVE SCHIJVEN

## Lamellenschijven - Doorslijpschijven




### Lamellenschijven **ULTIMATE** EXTROM

VOOR RVS, EN STAAL

AFMETINGEN IN MM						
	PRESTATIES	P	ORDER NR	KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 125 x Ø 22,3		36	H51/131	KERAMISCHE	12 200	10
		60	H51/132	KERAMISCHE	12 200	10
		80	H51/133	KERAMISCHE	12 200	10
		120	H51/134	KERAMISCHE	12 200	10





### Doorslijpschijven EXTROM


AFMETINGEN IN MM						
	PRESTATIES	ORDER NR		KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 125 x 1 x Ø 22,3		M50/122	Acier/Inox	ALOX	12 200	25
		M50/125		KERAMISCHE	12 250	25



### Doorslijpschijven **ULTIMATE** EXTROM

AFMETINGEN IN MM						
	PRESTATIES	ORDER NR		KORRELTYPE	MAX. T/MIN.	
Ø 125 x 7 x Ø 22,3		M44/126		KERAMISCHE	12 200	10

### Doos voor doorslijpschijven - EXTROM

AFMETINGEN IN MM						
	SCHIJVEN	DOOS + 10 SCHIJVEN		MAX. T/MIN.		
Ø 125 x 1 x Ø 22,3	M50/122	M50/122B	10 PCS / DOOS	12 200	1	
	M50/125	M50/125B		12 250	1	



Extrom heeft een prestatiereeks opgezet voor zijn assortiment producten, om u beter te begeleiden bij de keuze van uw product op basis van uw behoeften en uw toepassingen ...

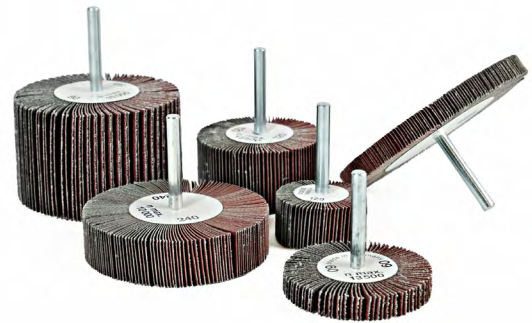
 **ULTIMATE**  
 **PREMIUM**  
 **ROYAL**

# ABRASIEVE WIELEN


## Op stift - Linnen

### Linnen lamellen op stift


De lamellenwielen H19-20-22 kunnen op alle draagbare elektrische of pneumatische machines, boormachines, gereedschappen met flexibele aandrijving gemonteerd worden, voor zover de maximum snelheid niet overschreden wordt.



#### AFMETINGEN IN MM

Ø	BREEDTE	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR	
10	15	3	30.000	120	H19/112	10
				180	H19/118	10
15	15	3	30.000	60	H19/161	10
				80	H19/162	10
				120	H19/164	10
				180	H19/166	10
				240	H19/168	10
20	5	3	26.000	80	H19/128	10
				100	H19/130	10
				120	H19/132	10
				180	H19/138	10
				320	H19/143	10
20	10	6	26.000	40	H19/204W	10
				60	H19/206W	10
				80	H19/208	10
				120	H19/212	10
				180	H19/218	10
25	15	3	26.000	60	H19/306	10
				80	H19/308	10
				120	H19/312	10
				240	H19/324	10
30	5	3	26.000	60	H20/005	10
				80	H20/006	10
				120	H20/009	10
				240	H20/013	10
				320	H20/015	10
30	10	3	26.000	60	H20/023	10
				80	H20/024	10
				120	H20/028	10
				180	H20/030	10
				240	H20/032	10
30	10	6	26.000	40	H20/022W	10
				60	H20/026W	10
				80	H20/025	10
				120	H20/029	10
				150	H20/027W	10
				180	H20/031	10
30	15	6	26.000	80	H20/020W2	10
30	25	6	26.000	60	H20/033W	1
40	5	3	20.000	80	H20/034	10
				120	H20/036	10
40	10	6	20.000	80	H20/040	10
				120	H20/044	10
				240	H20/048	10

#### AFMETINGEN IN MM


Ø	BREEDTE	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR	
40	10	6	20.000	320	H20/050	10
40	15	6	20.000	40	H20/056	10
				60	H20/057	10
				80	H20/058	10
				100	H20/060	10
				120	H20/062	10
				150	H20/063W	10
				240	H20/066	10
40	20	6	20.000	60	H20/077	10
				80	H20/078W	10
				120	H20/080	10
50	5	6	16.000	60	H20/081W	10
				80	H20/084	10
				120	H20/085	10
				180	H20/082	10
				240	H20/083	10
50	10	6	16.000	60	H20/086	10
				80	H20/088	10
50	15	6	16.000	40	H20/091W	10
				60	H20/092W	10
				80	H20/089W1	10
				120	H20/089W2	10
				240	H20/089W3	10
50	20	6	16.000	40	H20/093W	10
				60	H20/090	10
				80	H20/094W	10
				120	H20/096	10
				240	H20/100	10
60	10	6	13.500	60	H20/103	10
				180	H20/105	10
60	15	6	13.500	60	H20/107W	1
				80	H20/108	10
60	20	6	13.500	40	H20/129W	10
				60	H20/130	10
				80	H20/132	10
				100	H20/134	10
				120	H20/136	10
				240	H20/140	10

# ABRASIEVE WIELEN

## Op stift - Linnen

### Linnen lamellen op stift


De lamellenwielen H19-20-22 kunnen op alle draagbare elektrische of pneumatische machines, boormachines, gereedschappen met flexibele aandrijving gemonteerd worden, voor zover de maximum snelheid niet overschreden wordt.

AFMETINGEN IN MM						
Ø	BREEDTE	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR	
60	30	6	13 500	40	H20/150	10
				60	H20/152	10
				80	H20/154	10
				120	H20/158	10
				150	H20/159W	10
				240	H20/159W2	10
80	5	6	10 000	60	H20/168	10
				80	H20/169	10
				120	H20/171	10
				180	H20/172	10
				240	H20/173	10
80	20	6	10 000	60	H20/177	10
				80	H20/178	10
				100	H20/180	10
				180	H20/184	10
				240	H20/186	10
				320	H20/188	10
80	30	6	10 000	40	H20/200	10
				60	H20/202	10
				80	H20/204	10
				100	H20/206	10
				120	H20/208	10
				180	H20/210	10
				240	H20/212	10
				320	H20/214	10
				40	H20/248	10
				60	H20/249	10
80	50	6	10 000	80	H20/250	10
				120	H20/261	10
				240	H20/264	10
				320	H20/265	10
				40	H20/304	10
				60	H20/306	10
100	10	6	7000	80	H20/308	10
				120	H20/312	10
				180	H20/318	10
				40	H20/334	10
100	25	6	7000	60	H20/336	10
				80	H20/338	10
				120	H20/342	10
				180	H20/344	10

### Wielen met ZIRCONIUM lamellen voor roestvrij staal

Zirconium.




AFMETINGEN IN MM						
Ø	BREEDTE	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR	
50	20	6	16 000	40	H22/084	10
				60	H22/086	10
				80	H22/088	10
60	30	6	13 500	40	H22/150	10
				60	H22/152	10
				80	H22/154	10
80	30	6	10 000	40	H22/200	10
				60	H22/202	10
				80	H22/204	10
80	50	6	10 000	40	H22/240	10
				60	H22/260	10
				80	H22/280	10
100	25	6	7000	40	H22/214	10
				60	H22/216	10
				80	H22/218	10

### LAMELLENWIELEN «BOLVORMIG»

BOLVORMIG



AFMETINGEN IN MM						
Ø	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR		
20	6	22 000	60	H23/026	10	
			80	H23/028	10	
			120	H23/029	10	
30	6	19 500	40	H23/034	10	
			60	H23/036	10	
			80	H23/038	10	
40	6	14 800	120	H23/039	10	
			40	H23/044	10	
			60	H23/046	10	
40	6	14 800	80	H23/048	10	
			120	H23/049	10	
			50	H23/054	10	
50	6	11 500	60	H23/056	10	
			80	H23/058	10	
			120	H23/059	10	
60	6	9800	40	H23/064	10	
			60	H23/066	10	
			80	H23/068	10	
60	6	9800	120	H23/069	10	

# ABRASIEVE WIELEN

## Op stift - Gecombineerde fijnslijpwielen

### Wielen op stift - D21

Gecombineerde fijnslijpwielen

AFMETINGEN IN MM			SNELHEDEN T/MIN.		SOEPEL			EXTRA-SOEPEL		ORDER NR		
Ø	H	STIFT	AANBEVOLEN	MAX.	A 60 F	A 100 F	A 150 F	C 150 F	C 240 F			
30	25	6	3000/8000	14 000	•					D21/010	25	
							•				D21/014	25
50	25	6	3000/8000	12 000	•					D21/019	25	
						•					D21/020	25
							•				D21/022	25
								•			D21/030	25
									•		D21/034	25
63	32	6	2000/6000	9000	•					D21/049	25	
						•					D21/050	25
							•				D21/052	25
								•			D21/060	25
									•		D21/062	25
75	45	6	2000/5000	8000	•					D21/065	10	
						•					D21/070	10
							•				D21/075	10
								•			D21/085	10
									•		D21/087	10
100	45	6	1500/4000	6500	•					D21/100	10	
						•					D21/105	10
							•				D21/110	10
								•			D21/130	10
									•		D21/132	10



« Wij maken, verwerken of passen onze producten aan in functie van de wensen van de klant..»



# ABRASIEVE WIELEN

## Op stift - Flap Fijnslijpwielen

### Wielen op stift - D20

Flap Fijnslijpwielen



« Wij maken, verwerken of passen onze producten aan in functie van de wensen van de klant..»

AFMETINGEN IN MM			SNELHEDEN T/MIN.		SCHUURNYLON	ORDER NR	
Ø	H	STIFT	AANBEVOLEN	MAX.			
30	25	6	3000/8000	14 000	SUPERCUT	D20/002	25
50	25	6	3000/8000	12 000	A VERY FINE	D20/010	25
					A FINE	D20/011	25
					SUPERCUT	D20/012	25
					S.MEDIUM	D20/013	25
					S.FINE	D20/014	25
63	32	6	2000/6000	9000	A VERY FINE	D20/020	25
					A FINE	D20/021	25
					SUPERCUT	D20/022	25
					S.MEDIUM	D20/023	25
					S.FINE	D20/024	25
75	45	6	2000/5000	8000	A VERY FINE	D20/030	10
					A FINE	D20/031	10
					SUPERCUT	D20/032	10
					S.MEDIUM	D20/033	10
					S.FINE	D20/034	10
100	45	6	1500/4000	6500	A VERY FINE	D20/040	10
					A FINE	D20/041	10
					A MEDIUM	D20/042	10
					SUPERCUT	D20/043	10
					S.MEDIUM	D20/045	10
					S.FINE	D20/044	10



# ABRASIEVE WIELEN

## Op stift - Schuursterren

### Schuursterren op stift 6mm



AFMETINGEN IN MM						
Ø	STIFT	MAX. T/MIN.	P	KORRELTYPE	ORDER NR	
76	6	6500	240	SICAR	C36/240	10

AFMETINGEN IN MM						
Ø	STIFT	MAX. T/MIN.	P	KORRELTYPE	ORDER NR	
40	6	11 200	80	ALOX	C36/054	10
60	6	7500	80		C36/064	10
			120		C36/065	10
80	6	5600	80		C36/074	10
			120		C36/075	10
100	6	4500	80		C36/084	10
			120	C36/085	10	
			240	C36/086	10	

# ABRASIEVE WIELEN

## Op stift - Non woven

### Wielen met 5 schijven



AFMETINGEN IN MM						
Ø	DIKTE	STIFT	MAX. T/MIN.	P	ORDER NR	
100	35	6	6000	A FINE	F19/005W	100

### Bolvormige lamellenwielen op stift 6mm



AFMETINGEN IN MM					
Ø	P	TEINTE	KORRELTYPE	ORDER NR	
150	LIGHT CLEAN	WIT	ALOX	D23/001	1
	A FINE	ROOD		D23/007	1
	A MEDIUM CUT & POLISH	BRUIN		D23/009	1

# ABRASIEVE WIELEN

## Met asgat - Linnen

### Lamellenwielen

Met asgat van 25 mm



AFMETINGEN IN MM			MAX. T/MIN.	P	KORRELTYPE	ORDER NR	
Ø	H	SPANDIKTE					
165	25	18	5800	40	ALOX	C23/104	1
				60		C23/106	1
				80		C23/108	1
				120		C23/112	1
165	30	22	5800	40		C23/134	1
				80		C23/138	1
				120		C23/142	1
165	50	43	5800	40		C23/154	1
				60		C23/156	1
				80		C23/158	1
				120		C23/162	1
200	25	18	4800	40		C23/174	1
				60	C23/176	1	
				80	C23/178	1	
				120	C23/182	1	
				240	C23/188	1	
200	50	43	4800	40	C23/194	1	
				60	C23/196	1	
				80	C23/198	1	

### Lamellenwielen met asgat, te gebruiken met klemflenzen

Gebruik de C24-wielen met de herbruikbare stalen klemflenzen, speciaal ontworpen, met aansluitende randen.



AFMETINGEN IN MM			MAX. T/MIN.	P	KORRELTYPE	ORDER NR	
Ø	DIKTE.	Ø					
100	50	21	9500	80	ALOX	C24/039	1
165	25	43	5800	60		C24/184	1
				80		C24/186	1
				100		C24/188	1
				120		C24/190	1
				150		C24/191	1
				180		C24/192	1
				240		C24/194	1
320	C24/196	1					
165	30	43	5800	40		C24/212	1
				80		C24/216	1
165	50	43	5800	40		C24/225	1
				60	C24/227	1	
				80	C24/228	1	
				120	C24/230	1	
				240	C24/233	1	
165	50	54	5800	80	C24/229W	1	
200	50	68	4800	40	C24/238	1	
				60	C24/240	1	
				80	C24/241	1	
				120	C24/244	1	
250	50	68	3800	40	C23/254	1	
				60	C23/256	1	
				80	C23/258	1	
				120	C23/262	1	
				240	C24/253	1	
350	50	132	2700	60	C24/275	1	
				150	C24/280	1	

# ABRASIEVE WIELEN

Met asgat - Gecombineerde fijnslijpwielen

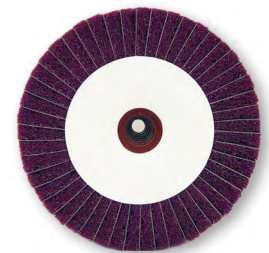
## Wielen met asgat - D21

Gecombineerde fijnslijpwielen

AFMETINGEN IN MM											
Ø	H	Ø	SNELHEDEN T/MIN.		SOEPEL			EXTRA-SOEPEL		ORDER NR	📦
			AANBEVOLEN	MAX.	A 60 F	A 100 F	A 150 F	C 150 F	C 240 F		
150	25	32	1400/3000	3200	•					D21/150	10
						•				D21/154	10
							•			D21/158	10
175	45	50	1400/3000	3200	•					D21/175	3
						•				D21/180	3
							•			D21/185	3
								•		D21/195	3
200	45	50	1400/3000	3200	•					D21/218	3
						•				D21/222	3
							•			D21/226	3
								•		D21/230	3
									•	D21/237	3
250	60	100	1400/3000	3000	•					D21/250	2
						•				D21/260	2
							•			D21/270	2



AFMETINGEN IN MM								
Ø	H	Ø	SNELHEDEN T/MIN.		EXTRA-SOEPEL		ORDER NR	📦
			AANBEVOLEN	MAX.	C 150 F	C 240 F		
100	25	▷ 16/6	1500/4000	6500	•		D21/715	1
						•	D21/724	1



AFMETINGEN IN MM											
Ø	H	Ø	SNELHEDEN T/MIN.		SOEPEL				ORDER NR	📦	
			AANBEVOLEN	MAX.	A 40 F	A 60 F	A 100 F	A 150 F			
100	100	⊕ 19/6	2000/5000	6500	•					D21/816	2
						•				D21/817	2
							•			D21/821	2
								•		D21/825	2







# ABRASIEVE WIELEN


## Met asgat - Flap Fijnslijpwielen

### Wielen met asgat - D20

Flap Fijnslijpwielen

AFMETINGEN IN MM			SNELHEDEN T/MIN.		SCHUURNYLON	ORDER NR	
Ø	H	Ø	AANBEVOLEN	MAX.			
150	25	32	1400/3000	3200	A VERY FINE	D20/046	10
					A FINE	D20/047	10
					SUPERCUT	D20/048	10
					S.MEDIUM	D20/049	10
					S.FINE	D20/039	10
175	45	50	1400/3000	3200	A VERY FINE	D20/050	3
					A FINE	D20/051	3
					A MEDIUM	D20/052	3
					SUPERCUT	D20/053	3
					S.MEDIUM	D20/058	3
					S.FINE	D20/054	3
200	45	50	1400/3000	3200	A VERY FINE	D20/055	3
					A FINE	D20/056	3
					A MEDIUM	D20/057	3
					SUPERCUT	D20/059	3
					S.MEDIUM	D20/065	3
					S.FINE	D20/066	3
250	60	100	1400/3000	3000	A VERY FINE	D20/060	2
					A FINE	D20/061	2
					SUPERCUT	D20/062	2
					S.MEDIUM	D20/063	2
					S.FINE	D20/064	2

AFMETINGEN IN MM			SNELHEDEN T/MIN.		SCHUURNYLON	ORDER NR	
Ø	H	Ø	AANBEVOLEN	MAX.			
150	25	▷ 16/6	1500/4000	6500	A VERY FINE	D20/119	1
					A FINE	D20/120	1
					A MEDIUM	D20/121	1
					SUPERCUT	D20/122	1

AFMETINGEN IN MM			SNELHEDEN T/MIN.		SCHUURNYLON	ORDER NR	
Ø	H	Ø	AANBEVOLEN	MAX.			
100	100	⊕ 19/6	1500/4000	6500	A VERY FINE	D20/810	2
					A FINE	D20/811	2
					A MEDIUM	D20/812	2
					SUPERCUT	D20/813	2



« Wij maken, verwerken of passen onze producten aan in functie van de wensen van de klant..»



# ABRASIEVE WIELEN

## Afbraamwerk

### WIELEN VOOR FIJN AFBRAAMWERK

Zij zullen uw kosten voor afbramen en afwerken sterk verminderen

#### Samenstelling :

Met fijne schuurkorrels doordrenkte nylonvezels • Hardheid wiel ± 45 shore.

#### Toepassing :

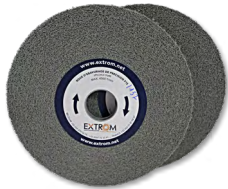
- Fijn en precies afbraamwerk • Polijsten van buizen, profielijzer,...
- Verbeteren van oppervlakteruwheid • Roestvrij staal • Gehard en ongehard staal • Edele metalen • Geschikt voor het margeren van glas
- Vóórpolijsten en afbramen van kunststoffen, plexi,...
- Werkstukken en onderdelen in de vliegtuigbouw
- Wapens, prothesen
- Afbramen van mechanische stukken.

### F14: fijnere korrel dan F13



AFMETINGEN IN MM							
Ø	DIKTE	Ø	MAX. T/MIN.	KORREL/KWALITEIT	KLEUR	ORDER NR	
150	25	25,4	4500	6A FINE	ROZE	F14/152	1
200	25	76,2	3400	6SIC FINE	ROZE	F14/202	1
200	50	76,2	3400	7A FINE	ROZE	F14/205	1

### F13: de meest gangbare



AFMETINGEN IN MM							
Ø	DIKTE	Ø	MAX. T/MIN.	KORREL/KWALITEIT	KLEUR	ORDER NR	
150	7	25,4	4500	8S FINE	GRIJS	F13/157	1
150	12	25,4	4500			F13/158	1
150	25	25,4	4500			F13/160	1
200	9	76,2	3400			F13/165	1
200	15	76,2	3400			F13/173	1
200	25	76,2	3400			F13/175	1
200	50	76,2	3400			F13/178	1

### F98

dezelfde korrel als de F13 maar in een superieure densiteit voor een betere vormstandvastigheid



AFMETINGEN IN MM							
Ø	DIKTE	Ø	MAX. T/MIN.	KORREL/KWALITEIT	KLEUR	ORDER NR	
150	7	25,4	4500	9S FINE	GRIJS	F98/157	1
150	25	25,4	4500			F98/160	1
200	8	76,2	3400			F98/208	1
200	9	76,2	3400			F98/209	1
200	10	76,2	3400			F98/210	1
200	15	76,2	3400			F98/215	1
200	20	76,2	3400			F98/220	1
200	24	76,2	3400			F98/224	1
200	50	76,2	3400			F98/178	1
300	25	127	2400			F98/330	1
300	50	127	2400			F98/332	1

# ABRASIEVE WIELEN

## Afbraamwerk

### F15 = Groter schuurvermogen dan F13



AFMETINGEN IN MM							
Ø	DIKTE	Ø	MAX. T/MIN.	KORREL/KWALITEIT	KLEUR	ORDER NR	
150	12	25,4	4500	8S MEDIUM	GRIJS	F15/035	1
150	25	25,4	4500	8S MEDIUM		F15/038	1
200	25	76,2	3400	8S MEDIUM		F15/049	1
200	50	76,2	3400	8S MEDIUM		F15/051	1
Jeu de 2 flasques en acier pour réduction de l'alésage Ø 76,2 à Ø 20 mm						D21/245	1

### F16 = Groter schuurvermogen dan F15



AFMETINGEN IN MM							
Ø	DIKTE	Ø	MAX. T/MIN.	KORREL/KWALITEIT	KLEUR	ORDER NR	
150	7	25,4	4500	6A MEDIUM	ROUGE	F16/118	1
150	10	25,4	4500			F16/119	1
150	12	25,4	4500			F16/120	1
150	25	25,4	4500			F16/158	1
200	10	76,2	3400			F16/192	1
200	15	76,2	3400			F16/193	1
200	22	76	3400			F16/198	1
200	25	76,2	3400			F16/195	1
200	50	76,2	3400			F16/206	1
200	74	76,2	3400			F16/207	1



# HOONKOPPEN

## Eenvoudig – voordelig – degelijk

Bijzonder geschikt voor onderhouds- en reparatieafdelingen en voor werkplaatsen die niet over een hoonmachine beschikken of indien het honen op een economisch verantwoorde wijze moet geschieden.

- verbeteren van een oppervlakteruwheid
- veranderen van een tolerantie
- herstellen van vastgelopen onderdelen
- Snel verhelpen van een panne
- Ontglanzen van een cilinder
- Polijsten van buizen...

Het hoonapparaat met stenen, laat toe een cilinder te ontglanzen, de oppervlakteruwheid van een boring te verbeteren door 0,01 tot max. 0,02 mm weg te halen. Dit alles kan u snel en accuraat aan met de hoonkoppen D60. Werken onder aanhoudende smering. (zie W03).



AFMETINGEN IN MM						
CAPACITEIT VAN ØMM TOT ØMM	MODEL	MAX. T/MIN.	AANTAL STENEN	AFMETING VAN DE STENEN IN MM	ORDER NR	
Ø 12,7 à Ø 38	C 0	800	2	4 x 2 x 25	D60/001	1
Ø 17,5 à Ø 50	C 1	800	2	4 x 2 x 33	D60/101	1
Ø 35,0 à Ø 80	C 2	600	3	6 x 6 x 60	D60/201	1
Ø 60,0 à Ø 90	C 3	500	3	8 x 8 x 80	D60/301	1
Ø 75,0 à Ø 115	C 4	400	3	10 x 10 x 100	D60/401	1
Ø 90,0 à Ø 160	C 5	300	3	10 x 10 x 100	D60/501	1

## Vervangstenen

Volledig set vervangstenen met houders en splitpenen



VOOR MODEL	AANTAL STENEN	ABRASIF LIANT VITRIFIÉ	ORDER NR	
C 0	2	SICAR 220	D61/002	1 JEU
C 1	2		D61/102	1 JEU
C 2	3		D61/202	1 JEU
C 3	3		D61/302	1 JEU
C 4	3		D61/402	1 JEU
C 5	3		D61/502	1 JEU

## Rodeerpasta's

Op basis van siliciumcarbidekorrels en olie. Dit produkt laat toe de fijnste afwerkingsgraad te verkrijgen op al de materialen die voor polijsten geschikt zijn: kleppen, kranen, roderen van werkstukken.

BESCHRIJVING	P	KORRELTYPE	ORDER NR	
Doos van 500 g	120	GROF	D98/005	5
	180	MIDDEL	D98/006	5
	320	FIJN	D98/007	5





# DRAADBORSTELS

## Cilinderborstels

### Cilinderborstels

Reinigen, verwijderen van aanslag in buizen, leidingen ... Onderhoudsdiensten, scheikundige nijverheid, voedings- en geneesmiddelensector, laboratoria, koelsystemen, ... Ontbramen van boringen, profielijzer, ... Voor gebruik op een boormachine aan max. 2.000 t/min.



**Van Ø 4,5 tot Ø 8 mm : totale lengte 175 mm, beklede lengte 40 mm Van Ø 10 tot Ø 65 mm : totale lengte 320 mm, beklede lengte 100 mm Kern van staaldraad.**



. IN MM	STAAL		RVS.		MESSING		BRONS		NYLON		
Ø	Ø DRAAD	ORDER NR	Ø D.	ORDER NR	Ø D.	ORDER NR	Ø D.	ORDER NR	Ø D.	ORDER NR	
4,5	0,10	G15/005	0,10	G16/205	0,10	G16/305	0,10	G16/505			12
5									0,14	G16/704	12
6,35	0,10	G15/007	0,10	G16/207	0,10	G16/307	0,10	G16/507	0,20	G16/707	12
8	0,10	G15/008	0,10	G16/208	0,10	G16/308	0,10	G16/508	0,20	G16/708	12
10	0,20	G15/010	0,15	G16/210	0,15	G16/310	0,15	G16/510	0,30	G16/710	12
15	0,20	G15/015	0,15	G16/215	0,15	G16/315	0,15	G16/515	0,30	G16/715	12
20	0,20	G15/020	0,15	G16/220	0,20	G16/320	0,20	G16/520	0,30	G16/720	12
25			0,20	G16/225							12
30	0,20	G15/030	0,20	G16/230	0,20	G16/330	0,20	G16/530	0,40	G16/730	12
40	0,20	G15/040	0,20	G16/240	0,20	G16/340	0,20	G16/540	0,40	G16/740	12
50	0,20	G15/050	0,20	G16/250	0,20	G16/350	0,20	G16/550	0,50	G16/750	12
60					0,30	G16/360	0,30	G16/560	0,50	G16/760	12
65	0,30	G15/065	0,30	G16/265							12

### Borstels voor leidingbuizen

AFMETINGEN IN MM			
Ø	Ø STAALDRAAD	ORDER NR	
28	0,40	G17/028	6
34	0,40	G17/034	6
40	0,40	G17/040	6
46	0,40	G17/046	6
52	0,40	G17/052	6
58	0,40	G17/058	6
64	0,40	G17/064	6
70	0,40	G17/070	6
77	0,40	G17/077	6
83	0,40	G17/083	6
88	0,40	G17/088	6
94	0,40	G17/094	6
125	0,40	G17/125	6
150	0,50	G17/150	6
200	0,50	G17/200	6

VERLENGSTANGEN		ORDER NR	
		G17/203	1
		G17/204	1



### Cilinderborstels met een schuurdraad korrel 120

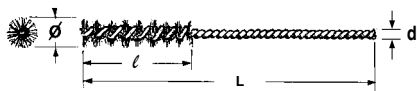
AFMETINGEN IN MM				
Ø	ℓ	L	ORDER NR	
6	50	125	G16/806	6
8	50	125	G16/808	6
10	50	125	G16/810	6
13	50	125	G16/813	6
16	50	125	G16/816	6
19	50	125	G16/819	6
22	50	125	G16/822	6
25	50	125	G16/825	6
32	50	125	G16/832	6
38	50	125	G16/838	6
50	50	125	G16/850	6

# DRAADBORSTELS

## Cilinderborstels

### Borstels in zeer kleine diameters

Voor de actieve reiniging en het ontbramen van alle boringen, buizen, leidingen, gasleidingen in zeer kleine diameters.



L = totale lengte, l = beklede lengte, d = Ø kern



AFMETINGEN IN MM				RVS. DRAAD		SCHUURNYLONDRAAD		
Ø	l	L	d	Ø 0,05	Ø 0,08	AO 1000	AO 600	
1	16	125	0,4	G19/210*		G19/411		6
1,5	16	125	0,66	G19/215*		G19/416		6
2	20	125	0,66		G19/220*	G19/421		6
2,5	20	125	1,10		G19/225*	G19/426		6
3	25	125	1,40		G19/230*		G19/431	6
3,5	25	125	1,40		G19/235*		G19/436	6
4	25	125	1,40		G19/240*		G19/441	6
4,5	25	125	1,80		G19/245*		G19/446	6
5	25	125	1,80		G19/250*		G19/451	6
5,5	25	125	2,80		G19/255		G19/456	6
6	25	125	2,80		G19/260		G19/461	6
6,5	25	125	2,80		G19/265		G19/466	6
				* = L 75 MM				

### Vlinderborstels voor het reinigen en ontbramen van schroefdraden

Onze vlinderborstels worden in een stifthouder geschoven en opgezet in de spankop van een machine met lage snelheid.



AFMETINGEN IN MM						
Ø	l	L	d	STAALDRAAD	ORDER NR	
6	14	55	2,38	0,08	G20/401	6
8	14	55	2,38	0,13	G20/403	6
10	14	55	2,38	0,13	G20/405	6
11	14	55	2,38	0,13	G20/407	6
13	14	55	2,38	0,13	G20/409	6
14	14	55	3,18	0,13	G20/411	6
16	14	55	3,18	0,13	G20/413	6
18	14	55	3,18	0,13	G20/415	6
19	14	55	3,18	0,13	G20/417	6
22	14	55	3,18	0,13	G20/421	6
25	14	55	3,18	0,13	G20/423	6
29	14	55	3,18	0,13	G20/427	6
32	14	55	3,18	0,13	G20/431	6

L = longueur totale, l = longueur garnie, d = Ø âme

STIFTHOUDER						
	Ø	D	L	U	d	ORDER NR

Voor vlinderborstels van Ø 6 tot Ø 13 mm

6 6 85 85 2,38 G20/492 1



# SLIJPSTEEN

## Voorgevormde op stift

### I Voorgevormde slijpstenen op stift

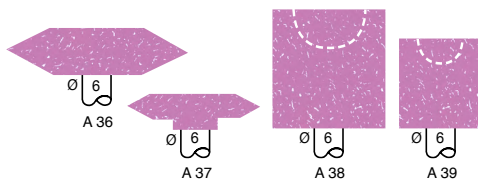
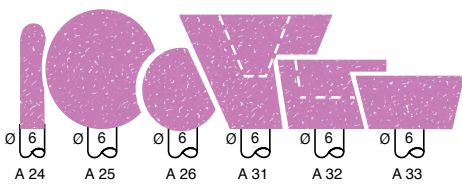
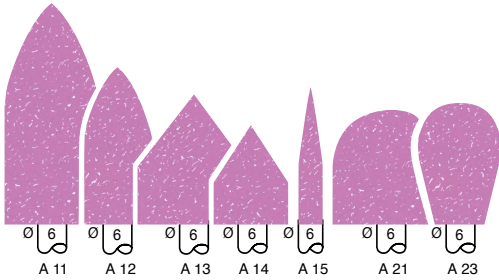
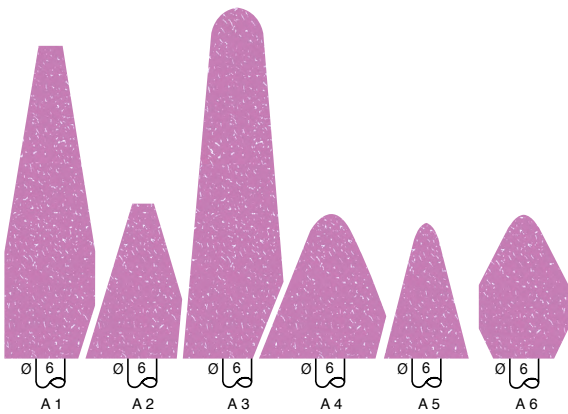
Slijpstenen met keramische binding voor slijpwerk tussen 35 en 50 m/sec. Dus Ø 25 mm aan 25.000 t/min. = 35 m/sec.

Al deze slijpstenen zijn op stift Ø 6 mm.

**Roze korrel 36/46**

**Grijs korrel 30**

**Grijs/bruin korrel 30**



AFMETINGEN IN MM				
	VORM	KWALITEIT OX. AL	ORDER NR	
20 x 63	A 1	ROZE	L01/001	10
25 x 32	A 2	ROZE	L01/002	10
22 x 70	A 3	ROZE	L01/003	10
32 x 32	A 4	ROZE	L01/004	10
20 x 28	A 5	ROZE	L01/005	10
20 x 32	A 6	ROZE	L01/006	10
22 x 45	A 11	ROZE	L01/011	10
22 x 45	A 11	GRIJS/BRUIN	L01/511	10
22 x 50	A 11	ROZE*	L01/531	10
18 x 32	A 12	ROZE	L01/012	10
27 x 27	A 13	ROZE	L01/013	10
18 x 22	A 14	ROZE	L01/014	10
7 x 32	A 15	ROZE	L01/015	10
25 x 25	A 21	ROZE	L01/021	10
13 x 25	A 23	ROZE	L01/023	10
7 x 20	A 24	ROZE	L01/024	10
25	A 25	ROZE	L01/025	10
16	A 26	ROZE	L01/026	10
35 x 25	A 31	ROZE	L01/031	10
25 x 16	A 32	ROZE	L01/032	10
25 x 13	A 33	ROZE	L01/033	10
40 x 10	A 36	ROZE	L01/036	10
32 x 6	A 37	ROZE	L01/037	10
25 x 25	A 38	ROZE	L01/038	10
20 x 20	A 39	ROZE	L01/039	10

\* Speciaal aluminium

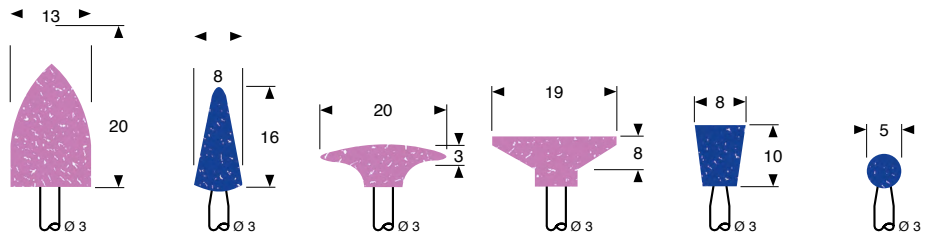
# SLIJPSTEEN

Voorgevormde op stift

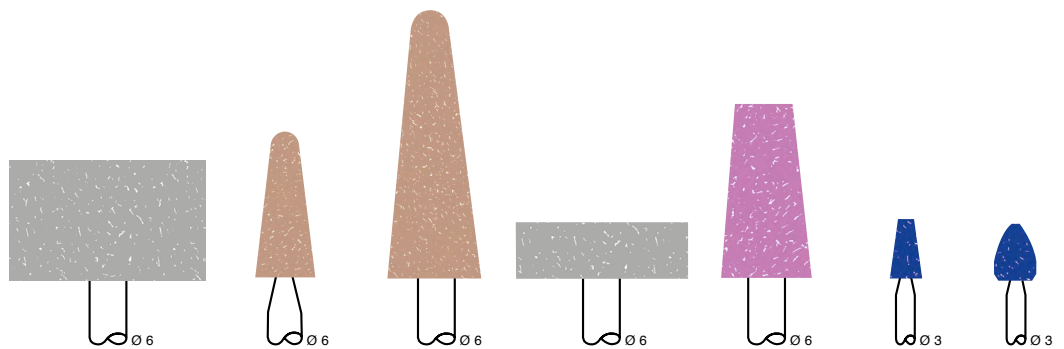
## Voorgevormde slijpstenen op stift



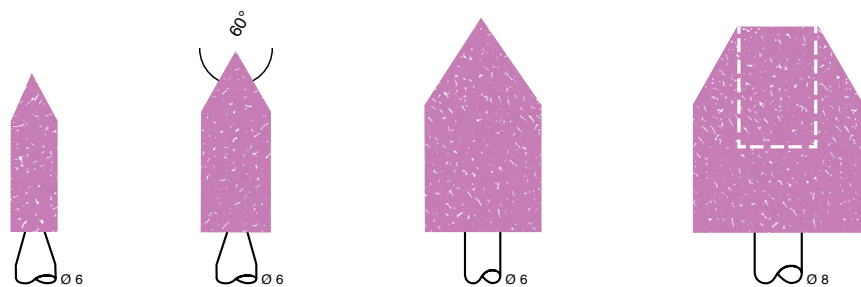
= 10



AFMETINGEN IN MM	13 x 20	8 x 16	20 x 3	20 x 5	8 x 10	5
GRAINS	R 80	BL 80	R 100	R 100	BL 80	BL 100
ORDER NR	L01/042	L01/053	L01/070	L01/081	L01/104	L01/123
NETTO PRIJS ST	2,36 €	2,40 €	3,23 €	4,15 €	2,46 €	2,14 €



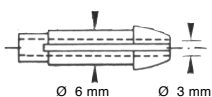
AFMETINGEN IN MM	32 x 20	10 x 25	16 x 45	32 x 8	16 x 32	5 x 10	5 x 10
KORREL	GR 36	BR 46	BR 46/60	GR 36	R 36	BL 100	BL 100
ORDER NR	L01/201	L01/202	L01/203	L01/204	L01/205	L01/206	L01/207
NETTO PRIJS ST	2,83 €	5,78 €	4,40 €	2,39 €	2,99 €	1,86 €	1,92 €



AFMETINGEN IN MM	8 x 26	12 x 32	19 x 32	32 x 40
KORREL	R 80	R 80	R 80	R 80
ORDER NR	L01/301	L01/302	L01/303	L01/304
NETTO PRIJS ST	3,20 €	10,28 €	5,97 €	6,31 €

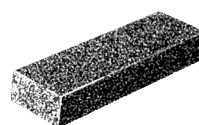
## Reduktieklem

Wordt gezet in spankop van 6 mm, om slijpstenen met 3 mm-stift te gebruiken.



AFMETINGEN IN MM	ORDER NR	NETTO PRIJS ST	
$\varnothing 6 > \varnothing 3$ mm	L02/000	19,57 €	1

## Afritsteen



AFMETINGEN IN MM	ORDER NR	NETTO PRIJS ST	
100 x 25 x 13 mm TOPKWALITEIT	L02/001	8,29 €	5
UNIVERSEEL	L02/001W	4,85 €	5

# SLIJPSTENEN

## Cilindervormige op stift

### Cilindervormige slijpstenen op stift

Nota : de kwaliteit BL aluminiumoxide werd speciaal aangepast om het rendement van de slijpstenen in een kleine diameter, die zelden aan de juiste snelheid draaien, te verbeteren.


Al de hieronder vermelde slijpstenen hebben een KERAMISCHE BINDING voor een gebruik tussen 35 en 50 m/sec. Bijv. Ø 25 mm = 25.000 t/min. = 35 m/sec. BEHALVE voor de slijpsteen A.Bak (bruin/zwart), deze hebben een BAKELIETBINDING voor een gebruik aan 45 m/sec. Bijv. Ø 40 mm = 22.000 t/min.


De slijpstenen L02/068\*, L02/112\* en L02/172\* hebben een totale lengte van 100 mm.

KORRELTYPE	KLEUR	KWALITEIT/TOEPASSING
R	ALOX	ROZE GEWONE KWALITEIT
BL	ALOX	BLAUW* GEWONE KWALITEIT, Aangepast aan stenen in een kleine diameter
B	ALOX	WIT VOOR GEHARDE STAALSOORTEN
RU	ALOX	ROBIJN VOOR SUPERHARDE STAALSOORTEN + 60 R.C.
GR	ALOX	GRIJS TAAIE KWALITEIT
C	SICAR	ZWART VOOR STEENSOORTEN
CUB	CUBITRON	ROZE/ WIT** VOOR GEHARDE STAALSOORTEN EN MOEILIJKE BEWERKEN LEGERINGEN
A.BAK	ALOX	BRUIN/ ZWART VOOR RVS. SNELHEID = 45 M/SEC.

\* blauw of gebroken wit

\*\* roze/wit of lichtblauw

AFMETINGEN IN						
Ø	LENGTE	STIFT	KLEUR	KORREL	ORDER NR	
2,5	5	6	BLAUW	100	L02/005	25
3	5	6	BLAUW	80	L02/010	25
3	6	3	BLAUW	80	L02/015	25
3	8	6	BLAUW	80	L02/020	25
4	10	3	ROBIJN	60	L02/024	25
		3	WIT	100	L02/025	25
5	10	3	BLAUW	80	L02/030	25
6	10	6	WIT	80	L02/035	25
		3	ROBIJN	60	L02/036	25
		3	GRIJS	60	L02/040	25
6	15	3	WIT	80	L02/045	25
6	20	6	BLAUW	80	L02/050	25
8	10	3	WIT	80	L02/055	25
		6	BLAUW	80	L02/060	25
8	13	3	ROBIJN	60	L02/064	25
8	15	6	BLAUW	80	L02/065	25
8	20	6	ROZE/WIT	80	L02/068*	10
		6	BLAUW	80	L02/070	25
		6	WIT	60	L02/075	25
10	10	6	WIT	60	L02/080	25
		3	ROBIJN	60	L02/081	25
10	12	6	WIT	100	L02/085	25
		3	WIT	60	L02/090	25
10	20	6	BLAUW	80	L02/095	25
		6	WIT	60	L02/100	25
10	30	6	BLAUW	60	L02/105	25
12	6	6	BLAUW	80	L02/110	25
12	12	6	BLAUW	80	L02/112*	10
		3	ROZE	46	L02/115	25
		6	BLAUW	60	L02/120	25
		6	ROBIJN	60	L02/125	25
12	20	3	ROZE	46	L02/130	25
		6	ROZE	46	L02/135	25
		6	ROZE	80	L02/140	25
		6	NOIR	46	L02/141	25
15	10	6	WIT	60	L02/145	25
15	20	6	ROBIJN	60	L02/146	25
		6	WIT	46	L02/150	25
15	25	6	ROZE	46	L02/155	25
15	30	6	ROZE	46	L02/160	25

AFMETINGEN IN						
Ø	LENGTE	STIFT	KLEUR	KORREL	ORDER NR	
15	40	6	ROZE	46	L02/165	25
16	10	6	WIT	80	L02/170	25
16	20	6	ROZE/WIT	80	L02/172*	10
16	25	6	GRIJS	60	L02/175	25
20	8	6	ROBIJN	60	L02/185	25
20	10	6	BRUIN/ZWART	36	L02/188	25
		6	ROZE	46	L02/190	25
20	20	6	ROZE	46	L02/195	25
		6	ROBIJN	60	L02/196	25
20	25	6	ROZE	36	L02/199B	25
		6	BRUIN/ZWART	24	L02/199W	25
		6	ROZE	46	L02/200	25
		6	ROZE/WIT	60	L02/201	10
		6	WIT	46	L02/205	25
		6	ZWART	46	L02/206	25
20	50	6	ROZE	46	L02/210	25
25	5	6	ROBIJN	46	L02/231	25
25	6	6	ROZE	60	L02/215	25
25	10	6	WIT	60	L02/220	25
25	25	6	ROZE	46	L02/225	25
		6	WIT	46	L02/230	25
		6	ROBIJN	46	L02/232	25
25	10	6	ROZE	46	L02/235	25
		6	BRUIN/ZWART	36	L02/237	25
30	20	6	ROZE	36	L02/240	25
		6	ROZE/WIT	60	L02/241	10
		6	ROBIJN	60	L02/242	25
30	30	6	WIT	46	L02/245	25
		6	ROZE	46	L02/246	25
		6	ZWART	36	L02/247	25
		8	WIT	46	L02/255	25
40	10	6	ROZE	46	L02/260	25
		6	BRUIN/ZWART	24	L02/261W	25
40	13	6	BRUIN/ZWART	36	L02/262	25
40	15	6	ROZE	46	L02/265	25
40	25	6	ROZE/WIT	60	L02/268	10
		6	ROZE	36	L02/270	25
50	20	8	BRUIN/ZWART	30	L02/275	25
		6	BRUIN/ZWART	24	L02/275W1	25
60	20	8	ROZE	36	L02/280	25



# SLIJPSTENEN

## Klassieke



Om het hoogste rendement te verkrijgen moet een slijpsteen correct en regelmatig afgedraaid worden.

QUALITÉS / GRAINS	COULEUR	USAGE
A	ALOX	<b>GRIJS / BLAUW</b> GEWONE KWALITEIT, VOOR WERKZAAMHEDEN OP GEWOON STAAL
SA	ALOX	<b>ROZE</b> TAAI KORUND VAN SUPERIEURE KWALITEIT, GOEDE SNEDE EN ZEER VORMSTANDVASTIG
ASA	ALOX	<b>ROZE / GRIJS</b> MENGSEL VAN "A" + "SA", DAT DE EIGENSCHAPPEN VAN BEIDE BEVAT
WA	ALOX	<b>WIT</b> VOOR EXTRA HARDE STAALSOORTEN EN GEHARD STAAL
WABL	ALOX	<b>LICHTBLAUW</b> IDEM ALS "WA" MAAR SPECIAAL VOOR VLAKSLIJPEN
KR	ALOX	<b>WIT / GRIJS</b> MONOKORREL, VOOR HET SLIJPEN VAN EXTRA HARDE LEGERINGEN
RU	ALOX	<b>ROBIJNROOD</b> VOOR MOEILIK BEWERKBARE LEGERINGEN EN SOMMIGE SPECIALE GIETIJZERS
C	SICAR	<b>ZWART</b> VOOR GIETIJZER, STEEN, PORSELEIN, SYNTHETISCHE MATERIALEN, ...
CV	SICAR	<b>GROEN</b> VOOR HET SLIJPEN VAN WOLFRAMCARBIDE (WIDIA)
SG	CUBITRON	<b>ROZE</b> VOOR DE HOGERE HARDHEDEN EN MOEILIJKE LEGERINGEN ZOALS TITANIUM



AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
20 x 20 x Ø 6 embr. Ø 10 x 10	WA 60-K-V	M01/098
25 x 20 x Ø 6,35 embr. Ø 13 x 13	WA 60-K-V	M01/128
25 x 25 x Ø 6,35	WA 60-K-V	M01/140
38 x 6 x Ø 12,7	RU 60-L-V	M01/195
38 x 32 x Ø 12,7 embr. Ø 22 x 22	SA 60-N-V	M01/208
40 x 25 x Ø 13 embr. Ø 30 x 17	RU 80-J-V	M01/213
45 x 10 x Ø 8	WA 60-K-V	M01/218
50 x 20 x Ø 13 embr. Ø 30 x 10	AWA 60-K-V	M01/232
50 x 32 x Ø 12,7 embr. Ø 40 x 22	RU 80-J-V	M01/238
50 x 38 x Ø 20 embr. Ø 40 x 19	AWA 60-J-V	M01/240
75 x 6 x Ø 20	WA 60-M-V	M01/275
75 x 10 x Ø 20	WA 60-H-V	M01/282
75 x 13 x Ø 12,7	A 36-Q-V	M01/288
75 x 13 x Ø 12,7	A 60-M-V	M01/292
75 x 13 x Ø 12,7	WA 60-K-V	M01/298
75 x 20 x Ø 20	WA 36-G-V	M01/308
75 x 20 x Ø 20	WA 60-K-V	M01/314
80 x 40 x Ø 20 embr. Ø 60 x 30	WA 60-J-V	M01/333
80 x 40 x Ø 32 embr. Ø 50 x 28	C 36-K-V	M01/336
82 x 35 x Ø 20 embr. Ø 46 x 20	A60-M/N-V	M01/337
100 x 6 x Ø 20	WA 60-K-V	M01/340
100 x 10 x Ø 20	A 60-L-V	M01/349
100 x 16 x Ø 20	WA 60-K-V	M01/357
100 x 16 x Ø 20	CV 80-K-V	M01/366
100 x 50 x Ø 20 embr. Ø 80 x 40	RU 60-I-V	M01/393
100 x 50 x Ø 20 embr. Ø 80 x 40	WA 60-K-V	M01/395
100 x 50 x Ø 20 embr. Ø 80 x 40	SG 48A-80-K-V	M01/397
100 x 50 x Ø 20 embr. Ø 80 x 40	WA 80-K-V	M01/401
100 x 50 x Ø 20 embr. Ø 80 x 40	CV 100-L-V	M01/404
125 x 4 x Ø 25	SA 60-L-V	M01/409
125 x 6 x Ø 32	WA 60-K-V	M01/415
125 x 10 x Ø 20	WA 46-G-V	M01/422
125 x 15 x Ø 20	A 36-Q-V	M01/437
125 x 15 x Ø 20	A 60-M-V	M01/440

AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
125 x 16 x Ø 20	SA 60-M-V	M01/443
125 x 16 x Ø 20	CV 80-K-V	M01/450
125 x 20 x Ø 32	A 36-P-V	M01/453
125 x 20 x Ø 32	A 60-M-V	M01/459
125 x 20 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/467
125 x 65 x Ø 32 embr. Ø 110 x 50	WA 46-J-V	M01/492
125 x 65 x Ø 32 embr. Ø 100 x 50	ASA 46-J-V	M01/493
150 x 1 x Ø 20	A 80 P-BAK	M01/503
150 x 3 x Ø 32	SA 80-L-V	M01/510
150 x 3 x Ø 32	A 60-Q-BAK	M01/521
150 x 6 x Ø 32	SA 60-L-V	M01/528
150 x 6 x Ø 32	WA 60-L-V	M01/529
150 x 6 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/546
150 x 10 x Ø 32	WA 60-M-V	M01/551
150 x 13 x Ø 32	WA 60-K-V	M01/572
150 x 16 x Ø 32	A 36-Q-V	M01/588
150 x 16 x Ø 32	SG 48A-46-H-V	M01/593
150 x 16 x Ø 32	RU 46-I-V	M01/594
150 x 16 x Ø 32	SG 48A-60-J-V	M01/602
150 x 16 x Ø 32	RU 60-G-V	M01/603
150 x 16 x Ø 32	WA 60-K-V	M01/607
150 x 16 x Ø 32	A 60-M-V	M01/610
150 x 16 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/614
150 x 20 x Ø 32	WA 36-G-V	M01/616
150 x 20 x Ø 32	A 36-P-V	M01/618
150 x 20 x Ø 32	A 46-N-V	M01/622
150 x 20 x Ø 32	KR 60-H-V	M01/625
150 x 20 x Ø 32	WA 60-J-V	M01/629
150 x 20 x Ø 32	A 60-M-V	M01/632
150 x 20 x Ø 32	SA 80-M-V	M01/637
150 x 20 x Ø 32	CV 46-L-V	M01/645
150 x 20 x Ø 32	CV 60-L-V	M01/647

# SLIJPSTENEN

## Klassieke

AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
150 x 20 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/649
150 x 20 x Ø 32	CV 120-J-V	M01/651
150 x 25 x Ø 32	A 36-Q-V	M01/658
150 x 25 x Ø 32	WA 60-L-V	M01/661
150 x 25 x Ø 32	A 60-L-V	M01/664
150 x 25 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/668
150 x 40 x Ø 32 embr. Ø90x25	CV 54-J-V	M01/674
150 x 40 x Ø 32 embr. Ø80x25	SA 60-K-V	M01/675
150 x 75 x Ø 32 embr. Ø110x60	WA 36-G-V	M01/690
160 x 3 x Ø 13	A 60-Q-BAK	M01/705
175 x 6 x Ø 32	WA 60-L-V	M01/716
175 x 13 x Ø 32	SG 48A-46-H-V	M01/736
175 x 13 x Ø 32	RU 46-G-V	M01/737
175 x 13 x Ø 32	WABL 60-H-V	M01/741
175 x 13 x Ø 32	SG-48A-60-J-V	M01/743
175 x 13 x Ø 32	WA 60-J-V	M01/744
175 x 13 x Ø 32	SA 60-K-V	M01/750
175 x 13 x Ø 32	A 60-M-V	M01/758
175 x 16 x Ø 32	WABL 46-H-V	M01/790
175 x 16 x Ø 32	RU 60-I-V	M01/794
175 x 20 x Ø 32	A 36-Q-V	M01/806
175 x 20 x Ø 32	A 46-O-V	M01/815
175 x 20 x Ø 32	A 60-M-V	M01/829
175 x 20 x Ø 32	SA 60-M-V	M01/839
175 x 20 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/844
175 x 25 x Ø 32	A 36-Q-V	M01/858
175 x 25 x Ø 50,8	A 36-P-V	M01/859
175 x 25 x Ø 32	WA 60-K-V	M01/867
175 x 25 x Ø 50,8	SA 60-L-V	M01/869
175 x 25 x Ø 32	A 60-M-V	M01/873
175 x 25 x Ø 50,8	A 60-M-V	M01/874
175 x 25 x Ø 32	CV 80-K-V	M01/879
175 x 25 x Ø 50,8	CV 80-K-V	M01/880
175 x 32 x Ø 32	ASA 60-L-V	M01/888
175 x 35 x Ø 35 embr. Ø145x25	WA 46-G-V	M01/891
175 x 75 x Ø 76,2 embr. Ø135x55	ASA 46-J-V	M01/900
180 x 20 x Ø 32	WA 46-K-V	M01/920
200 x 2 x Ø 32	A 60-P-BAK	M02/007
200 x 3 x Ø 32	SA 80-L-V	M02/013
200 x 6 x Ø 32	WABL 60-M-V	M02/019
200 x 6 x Ø 32	SA 60-L-V	M02/020
200 x 8 x Ø 32	WA 60-M-V	M02/037
200 x 10 x Ø 32	WA 100-K-V	M02/045
200 x 13 x Ø 32	WA 60-H-V	M02/049
200 x 13 x Ø 32	CV 39C-80-JCV	M02/053
200 x 13 x Ø 50,8	WA 80-L-V	M02/059
200 x 16 x Ø 32	SPEC. CAOUTCH.	M02/063
200 x 20 x Ø 32	A 36-Q-V	M02/075
200 x 20 x Ø 50,8	WABL 46-G-V	M02/086
200 x 20 x Ø 32	WABL 46-H-V	M02/096
200 x 20 x Ø 76,2	ASA 46-H-V	M02/102
200 x 20 x Ø 32	RU 46-J-V	M02/107
200 x 20 x Ø 32	A 46-O-V	M02/113
200 x 20 x Ø 50,8	SG 48A-46-H-V	M02/129
200 x 20 x Ø 50,8	WABL 60-H-V	M02/130
200 x 20 x Ø 32	WA 60-K-V	M02/134
200 x 20 x Ø 76,2	WA 60-K-V	M02/135
200 x 20 x Ø 50,8	SG-48A-60-J-V	M02/138

AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
200 x 20 x Ø 50,8	ASA 60-L-V	M02/139
200 x 20 x Ø 32	SA 60-M-V	M02/145
200 x 20 x Ø 32	A 60-M-V	M02/150
200 x 20 x Ø 76,2	A 60-M-V	M02/151
200 x 20 x Ø 32	CV 60-L-V	M02/175
200 x 20 x Ø 32	CV 80-J-V	M02/177
200 x 20 x Ø 32	CV 120-J-V	M02/183
200 x 25 x Ø 32	A 36-P-V	M02/196
200 x 25 x Ø 50,8	A 36-Q-V	M02/198
200 x 25 x Ø 32	RU 46-J-V	M02/206
200 x 25 x Ø 50,8	WA 46-L-V	M02/208
200 x 25 x Ø 32	A 46-N-V	M02/213
200 x 25 x Ø 32	WA 60-K-V	M02/219
200 x 25 x Ø 50,8	WA 60-K-V	M02/221
200 x 25 x Ø 32	ASA 60-L-V	M02/230
200 x 25 x Ø 50,8	ASA 60-L-V	M02/232
200 x 25 x Ø 32	SA 80-K-V	M02/234
200 x 25 x Ø 32	A 60-M-V	M02/237
200 x 25 x Ø 50,8	CV 46-L-V	M02/245
200 x 25 x Ø 32	CV 60-L-V	M02/246
200 x 25 x Ø 50,8	CV 60-L-V	M02/247
200 x 25 x Ø 32	CV 80-K-V	M02/250
200 x 25 x Ø 50,8	CV 80-K-V	M02/251
200 x 25 x Ø 32	CV 120-K-V	M02/255
200 x 32 x Ø 32	A 24-Q-V	M02/263
200 x 32 x Ø 32	A 36-Q-V	M02/269
200 x 32 x Ø 50,8	A 36-Q-V	M02/270
200 x 32 x Ø 32	WA 60-K-V	M02/280
200 x 32 x Ø 32	A 60-M-V	M02/287
200 x 32 x Ø 32 embr. Ø 110 x 15	WA 60-K-V	M02/292
200 x 32 x Ø 32 embr. Ø 110 x 15	A 60-M-V	M02/294
200 x 32 x Ø 50,8	A 60-M-V	M02/299
200 x 32 x Ø 32	SA 80-L-V	M02/309
200 x 32 x Ø 32	CV 60-L-V	M02/313
200 x 32 x Ø 50,8	CV 80-K-V	M02/317
200 x 32 x Ø 32 embr. Ø 110 x 15	CV 80-K-V	M02/325
200 x 40 x Ø 30	GRÈS	M02/327
200 x 40 x Ø 50,8 embr. Ø 110 x 28	A 36-Q-V	M02/330
200 x 40 x Ø 50,8 embr. Ø 110 x 28	ASA 60-M-V	M02/336
200 x 40 x Ø 50,8 embr. Ø 115 x 25	CV 60-K-V	M02/343
200 x 76 x Ø 32 embr. Ø 175 x 55	WA 36/46-H-V	M02/370
250 x 25 x Ø 32	A 36-Q-V	M02/450
250 x 25 x Ø 76,2	WABL 46-H-V	M02/453
250 x 25 x Ø 76,2	WA 46-H-V	M02/455
250 x 25 x Ø 76,2	WABL 60-H-V	M02/456
250 x 25 x Ø 32	WA 60-K-V	M02/470
250 x 25 x Ø 76,2	WA 60-K-V	M02/476
250 x 25 x Ø 32	A 60-M-V	M02/481
250 x 25 x Ø 32	CV 60-L-V	M02/490
250 x 25 x Ø 32	CV 80-K-V	M02/494
250 x 32 x Ø 32	A 24-R-V	M02/505

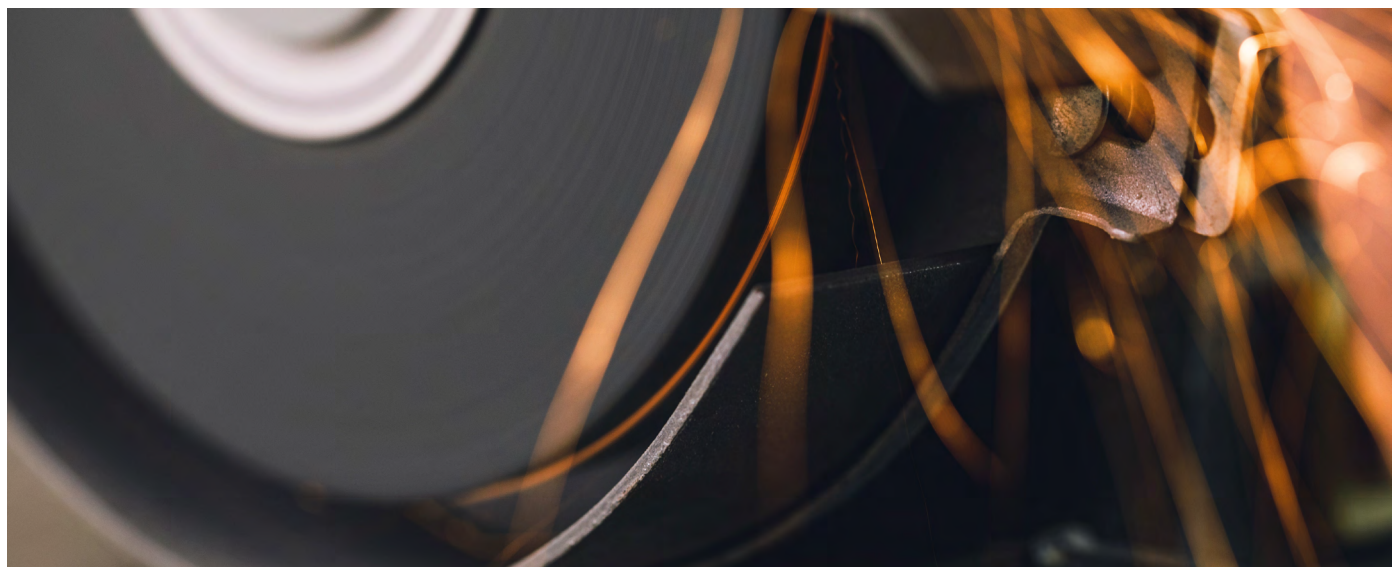
# SLIJPSTENEN

## Klassieke

AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
250 x 32 x Ø 32	A 36-Q-V	<b>M02/511</b>
250 x 32 x Ø 50,8	A 36-Q-V	<b>M02/514</b>
250 x 32 x Ø 50,8	A 60-M-V	<b>M02/523</b>
250 x 32 x Ø 32	A 60-M-V	<b>M02/529</b>
250 x 50 x Ø 50,8 embr. Ø 140 x 19	WA 54-K-V	<b>M02/540</b>
250 x 50 x Ø 32	GRÈS (100 T/MIN.)	<b>M02/545</b>
300 x 25 x Ø 76,2	SG 48A-46-H-V	<b>M03/029</b>
300 x 25 x Ø 76,2	RU 46-I-V	<b>M03/030</b>
300 x 25 x Ø 76,2	WABL 60-H-V	<b>M03/050</b>
300 x 25 x Ø 127	WA 60-J-V	<b>M03/056</b>
300 x 25 x Ø 32	WA 60-K-V	<b>M03/061</b>
300 x 25 x Ø 127	WA 180-K-V	<b>M03/076</b>
300 x 25 x Ø 32	CV 60-L-V	<b>M03/082</b>
300 x 32 x Ø 127	A 24-R-V	<b>M03/094</b>
300 x 32 x Ø 76,2	WABL 36-G-V	<b>M03/098</b>
300 x 32 x Ø 32	A 36-Q-V	<b>M03/104</b>
300 x 32 x Ø 127	A 36-Q-V	<b>M03/109</b>
300 x 32 x Ø 32	A 60-M-V	<b>M03/119</b>
300 x 32 x Ø 127	A 60-M-V	<b>M03/124</b>
300 x 32 x Ø 127	CV 80-K-V	<b>M03/128</b>
300 x 40 x Ø 32	A 24-R-V	<b>M03/138</b>
300 x 40 x Ø 76,2	A 30-Q-V	<b>M03/153</b>
300 x 40 x Ø 32	A 36-P-V	<b>M03/159</b>
300 x 40 x Ø 76,2 embr. Ø 125 x 19	A 36-Q-V	<b>M03/172</b>
300 x 40 x Ø 76,2	A 46-N-V	<b>M03/176</b>
300 x 40 x Ø 50,8	CV 46-L-V	<b>M03/178</b>
300 x 40 x Ø 76,2	CV 60-K-V	<b>M03/179</b>
300 x 40 x Ø 32	A 60-M-V	<b>M03/181</b>
300 x 40 x Ø 76,2	A 60-M-V	<b>M03/183</b>
300 x 40 x Ø 76,2 embr. Ø 125 x 19	A 60-M-V	<b>M03/189</b>
300 x 40 x Ø 50,8	A 60-N-V	<b>M03/192</b>



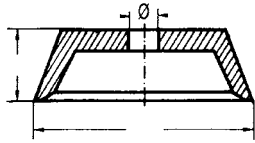
AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
300 x 50 x Ø 50,8	A 36-Q-V	<b>M03/197</b>
300 x 50 x Ø 76,2 embr. Ø155x10&15	KR 46-H-V	<b>M03/198</b>
300 x 50 x Ø 76,2 embr. Ø 180 x 30	CV 80-K-V	<b>M03/210</b>
350 x 20 x Ø 127	SA 80-K-V	<b>M03/235</b>
350 x 25 x Ø 127	SG 48A-46-H-V	<b>M03/233</b>
350 x 25 x Ø 127	WA 60-J-V	<b>M03/236</b>
350 x 25 x Ø 127	CV 60-H-V	<b>M03/237</b>
350 x 25 x Ø 127	RU 46-I-V	<b>M03/238</b>
350 x 32 x Ø 127	A 60-L-V	<b>M03/246</b>
350 x 38 x Ø 32	A 24-R-V	<b>M03/253</b>
350 x 38 x Ø 76,2	A 46-N-V	<b>M03/259</b>
350 x 50 x Ø 127	A 24-Q-V	<b>M03/278</b>
350 x 50 x Ø 127	A 36-Q-V	<b>M03/284</b>
350 x 50 x Ø 127	A 60-M-V	<b>M03/298</b>
400 x 50 x Ø 50,8	A 20-R-V	<b>M04/019</b>
400 x 50 x Ø 50,8	A 36-Q-V	<b>M04/030</b>
400 x 50 x Ø 50,8	A 46-O-V	<b>M04/039</b>
400 x 50 x Ø 50,8	A 60-M-V	<b>M04/041</b>
450 x 50 x Ø 50,8	A 36-Q-V	<b>M04/045</b>
450 x 50 x Ø 50,8	A 60-M-V	<b>M04/049</b>



# SLIJPSTENEN

## Klassieke

### Conische komstenen



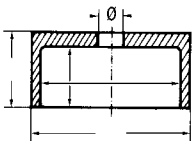
AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
50 x 25 x Ø 12,7	WA 80-M-V	M11/053
80 x 32 x Ø 32	RU 46/54-K-V	M11/080
80 x 32 x Ø 20	WA 60-K-V	M11/084
80 x 32 x Ø 25	CV 100-J-V	M11/090
100 x 35 x Ø 32	CV 60-J-V	M11/096
100 x 38 x Ø 32	WA 60-J-V	M11/102
100 x 50 x Ø 32	RU 46-H-V	M11/105
100 x 50 x Ø 32	RU 60-J-V	M11/107
100 x 50 x Ø 32	WA 60-K-V	M11/111
100 x 50 x Ø 32	A 60-L-V	M11/113
125 x 40 x Ø 32	WA 60-J-V	M11/126
150 x 50 x Ø 32	WA 60-J-V	M11/153

### Schotelvormige slijpsteen



AFMETINGEN IN MM	SPECIFICATIE	ORDER NR
100 x 12 x Ø 20	WA 60-K-V	M12/015
125 x 12 x Ø 20	WA 60-K-V	M12/020
125 x 12 x Ø 32	RU 80-J-V	M12/023
125 x 24 x Ø 22,2	ASA 100-M-V	M12/032
150 x 13 x Ø 32	RU 60-J-V	M12/041
150 x 15 x Ø 32	WA 46-K-V	M12/043
175 x 16 x Ø 32	RU 60-I-V	M12/058
200 x 20 x Ø 32	WA 60-L-V	M12/065

### Rechte komstenen



AFMETINGEN IN MM	UITSP..	SPECIFICATIE	ORDER NR
20 x 20 x Ø 6	10 x 10	WA 60-K-V	M01/098
25 x 20 x Ø 6,35	13 x 13	WA 60-K-V	M01/128
38 x 32 x Ø 12,7	22 x 22	SA 60-N-V	M01/208
40 x 25 x Ø 13	30 x 17	RU 80-J-V	M01/213
50 x 20 x Ø 13	30 x 10	AWA 60-K-V	M01/232
50 x 32 x Ø 12,7	40 x 22	RU 80-J-V	M01/238
50 x 38 x Ø 20	40 x 19	AWA 60-J-V	M01/240
80 x 40 x Ø 20	60 x 30	WA 60-J-V	M01/333
80 x 40 x Ø 32	50 x 28	C 36-K-V	M01/336
82 x 35 x Ø 20	46 x 20	A 60-M/N-V	M01/337
100 x 50 x Ø 20	80 x 40	RU 60-I-V	M01/393
100 x 50 x Ø 20	80 x 40	WA 60-K-V	M01/395
100 x 50 x Ø 20	80 x 40	SG 48A-80-K-V	M01/397
100 x 50 x Ø 20	80 x 40	WA 80-K-V	M01/401

AFMETINGEN IN MM	UITSP..	SPECIFICATIE	ORDER NR
100 x 50 x Ø 20	80 x 40	CV 100-L-V	M01/404
125 x 65 x Ø 32	110 x 50	WA 46-J-V	M01/492
125 x 65 x Ø 32	100 x 50	ASA 46-J-V	M01/493
150 x 40 x Ø 32	90 x 25	CV 54-J-V	M01/674
150 x 40 x Ø 32	80 x 25	SA 60-K-V	M01/675
150 x 75 x Ø 32	110 x 60	WA 36-G-V	M01/690
175 x 35 x Ø 35	145 x 25	WA 46-G-V	M01/891
175 x 75 x Ø 76,2	135 x 55	ASA 46-J-V	M01/900
200 x 32 x Ø 32	110 x 15	WA 60-K-V	M02/292
200 x 32 x Ø 32	110 x 15	A 60-M-V	M02/294
200 x 32 x Ø 32	110 x 15	CV 80-K-V	M02/325
200 x 40 x Ø 50,8	110 x 28	A 36-Q-V	M02/330
200 x 40 x Ø 50,8	110 x 28	ASA 60-M-V	M02/336
200 x 40 x Ø 50,8	115 x 25	CV 60-K-V	M02/343
200 x 76 x Ø 32	175 x 55	WA 36/46-H-V	M02/370
250 x 50 x Ø 50,8	140 x 19	WA 54-K-V	M02/540
300 x 40 x Ø 76,2	125 x 19	A 36-Q-V	M03/172
300 x 40 x Ø 76,2	125 x 19	A 60-M-V	M03/189
300 x 50 x Ø 76,2	180 x 30	CV 80-K-V	M03/210



# ABRASIEVE SCHIJVEN




## Diamantschijven

### Diamantschijven **PREMIUM** EXTROM

Diamantschijf **PREMIUM** kwaliteit. Turbosegment.

**Toepassingsgebieden** : Bouwmaterialen - Universeel beton - Oud beton, gewapend - Kalkzandsteen

**Voordelen** : Speciale turbosegmenten voor een zeer hoge doorslijpsnelheid bij vrijwel alle harde materialen. Goede standtijd, ook in gewapend beton.

AFMETINGEN IN MM					
	PRESTATIES	ORDER NR		MAX. T/MIN.	
Ø 230 x Ø 22,3		<b>N19/230E</b>	DIAMANTÉ	6600	1
Ø 125 x Ø 22,3		<b>N19/125E</b>	DIAMANTÉ	12.200	1



- **TURBOSEGMENTEN**
- **HOOGTE VAN HET SEGMENT : 12 MM**



### Disques Diamantés **ultimate** EXTROM

Diamantschijf **ULTIMATE** kwaliteit. Volle band met speciaal profiel.

**Toepassingsgebieden** : Keramische vloertegels - Porselein - Keramische wandtegels  
Keramische zandsteen - Keramiek

**Voordelen** : Extra dunne schijf voor harde tegels en porselein. Het speciaal profiel zorgt voor superieure snijsnelheden en perfect gesneden randen.

AFMETINGEN IN MM					
	PRESTATIES	ORDER NR		MAX. T/MIN.	
Ø 125 x Ø 22,3		<b>N19/326E</b>	DIAMANTÉ	12.200	1



- **VOLLE BAND MET SPECIAAL PROFIEL**
- **EXTRA DUNNE STALEN KERN**
- **VERSTERKTE STALEN KERN**



Extrom heeft een prestatiereeks opgezet voor zijn assortiment producten, om u beter te begeleiden bij de keuze van uw product op basis van uw behoeften en uw toepassingen ...


 **ULTIMATE**  
 **PREMIUM**  
 **ROYAL**




# MACHINEN

## All-Job Bandschuurmachine

### ALL-JOB => Bandschuurmachine


BESCHRIJVING		ORDER NR	
Bandbreedte	32 mm	<b>T01/010</b>	1
Bandlengte	1080 mm		
Snelheid v/d schuurband	27m/sec		
Motor driefasig	3 x 400 v		
Vermogen	0,75 CV - 0,55 kW		
Hoogte	520 mm		
Gewicht	16 KG		
Idem	3 X 230 V	<b>T01/011</b>	1
Idem	MONO 230 V 50 HZ	<b>T01/012</b>	1

Beschrijving		Pour votre facilité, commandez aussi la...	
		ORDER NR	
NETSTEKKER	3 x 400 v	<b>T01/053</b>	1
NETSTEKKER	3 X 230 V	<b>T01/054</b>	1
Socle à fixer au sol		<b>T01/015</b>	1

*De machine van het MONO model kan gewoon aangesloten worden via de contrastekker van de verlengkabel die we thuis allemaal wel hebben.*



### SCHUURBANDEN

BESCHRIJVING					
BREEDTE	LENGTE	KWALITEIT	KORREL	ORDER NR	
32	1080	Z	40	<b>B51/048</b>	25
		Z	60	<b>B51/051</b>	25
		Z	80	<b>B51/060</b>	25
		CUB II	60	<b>B51/061</b>	10
		Z	120	<b>B51/065</b>	25
		A	180	<b>B51/069</b>	25
		A	240	<b>B51/073</b>	25
		A	320	<b>B51/078</b>	25
		A-J	400	<b>B51/082</b>	25
		TRIZ	A45	<b>F70/005</b>	10
		TRIZ	A30	<b>F70/007</b>	10
		TRIZ	A16	<b>F70/009</b>	10
		TRIZ	A65	<b>F70/011</b>	10
		SB	<b>A MEDIUM</b>	<b>F65/105</b>	3
		CÉRAM	40	<b>B51/104</b>	25
		CÉRAM	60	<b>B51/106</b>	—
CÉRAM	80	<b>B51/108</b>	—		
CÉRAM	120	<b>B51/112</b>	25		



# SCHUURBANDEN


Geklasseerd volgens lengte


KWALITEITSTEKEN	KWALITEIT	SLIJPEN	DRAGER
<b>A</b>	Aluminiumoxide, voor metaal en hout	Droog	Linnen
<b>A+</b>	Aluminiumoxide, speciaal RVS.	Droog	Linnen
<b>A-J</b>	Idem "a", soepeler linnen	Droog	Linnen
<b>A/Z</b>	Aluminiumoxide + zircon, voor metaal en hout	Droog	Linnen
<b>C</b>	Siliciumcarbide, voor synthetische materialen, steen, cement, gietijzer	Droog	Linnen
<b>Z</b>	Zircon / extron, vaak blauw van kleur, voor RVS. en grof afbraamwerk	Droog	Polyester
<b>CUB I</b>	Aluminiumoxide + Cubitron korrels voor RVS. en afbraamwerk	Droog	Polyester
<b>CUB II</b>	Driehoekig gekalibreerd mineraal van de nieuwe Cubitron II technologie, voor grof slijpen van staal en RVS.	Droog	Polyester
<b>KERAM</b>	Keramische korrel, laatste generatie voor RVS. en metaal	Droog	Polyester
<b>TRIZ</b>	Trizact = pyramidale schuurkorrel, nieuw en zeer performant, laat een glanzende afwerking van RVS. toe - A 45 is groffer dan A 6	Droog	Polyester
<b>SB</b>	A = aluminiumoxide S = siliciumcarbide, voor het fijn satineren van RVS., staalsoorten en non-ferro metalen	Droog	Nylon
<b>T</b>	Nylon voor het glanzend polijsten met polijstpasta van staalsoorten, RVS. kunststoffen, composietmateriaal	Droog	Nylon
<b>A-KART</b>	Aluminiumoxide, voor hout en kunststoffen	Droog	Papier
<b>AP-T</b>	Aluminiumoxide voor het nat slijpen van staal, RVS. en legeringen	onder waterstraal	Linnen
<b>C-WP</b>	Siliciumcarbide, voor het slijpen onder waterstraal van glas, steen, plexi	onder waterstraal	Linnen
<b>KURK-WP</b>	Schuurlinnen met kurkbezetting voor het polijsten van glas onder waterstraal	onder waterstraal	Linnen
<b>MICRO</b>	Film bezet met aluminiumoxide micro-schuurkorrels	droog of onder waterstraal	Film



# SCHUURBANDEN


Geklasseerd volgens lengte


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
30	30	A VERY FINE	SB	F67/011W	1
100	100	A MEDIUM	SB	F65/090W	1
40	303	40	A	B50/204	10
		60	A	B50/206	10
		80	A	B50/208	10
		120	A	B50/212	10
10	330	40	A	B50/304	25
		60	A	B50/306	25
		60	A/Z	B50/306W	1
		80	A	B50/308	25
		80	C-WP	B50/309	—
		120	A	B50/312	25
15	330	150	A	B50/315	25
		60	A	B50/336	25
		120	A	B50/342	25
3	350	100	CÉRAM + A	B50/200	100
60	400	60	A	B50/395	—
		80	A	B50/396	—
		80	A	B50/402	—
63	406	50	A	B50/404	—
		60	A	B50/405	—
		80	A	B50/406	—
		120	A	B50/408	—
		120	A	B50/412	10
65	410	60	A	B50/414	10
		80	A	B50/415	—
		120	A	B50/417	—
		40	A	B50/434	25
13	455	80	A	B50/438	25
		100	A	B50/440	25
		150	A	B50/445	25
		40	CUB I	B50/427	25
		50	CUB I	B50/428	—
13	457	60	CUB I	B50/429	25
		80	CUB I	B50/430	25
		120	CUB I	B50/431	25
		180	CUB I	B50/432	25
		A VERY FINE	SB	F67/007W	1
		25	457	60	CUB I
25	457	80	CUB I	B50/448	—
		A MEDIUM	SB	F65/013	3
		75	457	40	A

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
75	457	60	A	B50/456	10
		80	A	B50/457	10
		120	A	B50/459	10
15	475	40	A	B50/475	25
15	475	60	A	B50/477	25
		120	A	B50/481	25
		240	A	B50/487	25
18	475	A MEDIUM	SB	F65/015	3
		T POLISHING	T	F66/016	—
		S SUPERFINE	SB	F67/017	3
20	475	40	A	B50/476	25
		60	A	B50/478	25
		80	A	B50/480	25
		100	A	B50/482	25
		240	A	B50/486	25
75	475	40	A	B50/488W1	—
		60	A	B50/488W	—
		80	A	B50/489W	—
75	480	60	A	B50/500	10
		80	A	B50/493	10
		120	A	B50/494	10
200	480	24	A	B50/462	60
		40	A	B50/464	10
		60	A	B50/466	10
		80	A	B50/468	10
50	484	120	A	B50/469	10
		60	A	B49/441	30
		80	A	B49/442	30
75	508	120	A	B49/443	30
		40	A	B50/495	10
		60	A	B50/496	10
75	508	80	A	B50/497	10
		120	A	B50/499	10
		3	520	60	A/Z
3	520	80	A/Z	B50/543-3	20
		120	A/Z	B50/545-3	20
		6	520	40	A/Z
6	520	60	A/Z	B50/542-6	25
		80	A/Z	B50/543-6	25
		120	A/Z	B50/545-6	25
		240	A/Z	B50/548-6	20
		A COARSE	SB	F65/027-6	3

# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
6	520	A MEDIUM	SB	F65/028-6	5
		A VERY FINE	SB	F67/008-6	3
12	520	40	A/Z	B50/541	25
		60	A/Z	B50/542	25
		80	A/Z	B50/543	25
		120	A/Z	B50/545	25
12	520	180	A/Z	B50/547	25
		A COARSE	SB	F65/002W	5
		A COARSE	SB	F65/027-12	20
		A MEDIUM	SB	F65/028-12	5
		A MEDIUM	SB	F65/028W	1
16	520	A VERY FINE	SB	F67/008-12	20
		40	A/Z	B50/541-16	25
16	520	60	A/Z	B50/542-16	25
		80	A/Z	B50/543-16	30
		120	A/Z	B50/545-16	25
		A COARSE	SB	F65/027-16	3
		A MEDIUM	SB	F65/028-16	3
		A VERY FINE	SB	F67/008-16	20
		19	520	A VERY FINE	SB
19	520	40	A/Z	B50/541-19	25
		60	A/Z	B50/542-19	25
		80	A/Z	B50/543-19	25
		120	A/Z	B50/545-19	25
		A COARSE	SB	F65/027-19	5
		A MEDIUM	SB	F65/028-19	5
		A MEDIUM	SB	F65/030W	3
20	520	40	A	B50/501	25
		60	A	B50/502	25
		80	A	B50/503	25
		150	A	B50/504	25
30	530	40	A	B50/505W3	25
		80	A	B50/505W4	25
		100	A	B50/505W	—
		150	A	B50/505W5	—
		220	A	B50/505W6	—
		400	A	B50/505W7	—
75	530	24	A	B50/530W	—
9	533	40	A	B50/526	25
		40	A	B50/526S	10
		40	Z	B50/526-Z	25

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
9	533	60	A	B50/527	25
		60	Z	B50/527-Z	25
		80	A	B50/528	25
		80	A+	B50/528W	25
		80	Z	B50/528-Z	25
12	533	120	A	B50/529	25
		120	A	B50/529	25
13	533	A MEDIUM	SB	F65/035W	1
28	533	40	A	B50/506	25
		80	A	B50/509	25
28	533	120	A	B50/511	25
		180	A	B50/513	25
		BOUCH	BOUCH-WP	B50/525	10
30	533	40	CUB I	B50/505	—
		40	A/Z	B50/507W2	25
		60	Z	B50/507W	25
		60	A/Z	B50/507W1	25
		60	A+	B50/514W1	1
		80	A+	B50/514W2	10
		80	C-WP	B50/517	15
		100	A+	B50/514W3	25
		100	C-WP	B50/516W3	—
		120	A+	B50/514W4	25
		120	C-WP	B50/519	—
		150	A+	B50/514W5	10
		150	C-WP	B50/516W4	—
		180	C-WP	B50/516W5	—
		220	C-WP	B50/516W6	—
		240	C-WP	B50/522	—
		320	C-WP	B50/516W7	—
		A COARSE	SB	F65/039	3
		A COARSE	SB	F65/039W	—
A COARSE	SB	F65/003W	1		
A MEDIUM	SB	F65/040	3		
A MEDIUM	SB	F65/040W	3		
S SUPERFINE	SB	F67/041	3		
A160	TRIZ	F70/051	10		
A60	TRIZ	F70/054	15		
A45	TRIZ	F70/056	—		
A30	TRIZ	F70/057	15		
A16	TRIZ	F70/058	15		
75	533	24	A	B50/530W1	—

\* Voir repères qualités en page 30

# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
75	533	36	A	B50/530W2	—
		40	A	B50/534	10
		40	A	B50/534W	—
		60	A	B50/536	10
		60	A	B50/536W	—
		80	A	B50/538	10
		120	A	B50/540	10
75	535	S SUPERFINE	SB	F67/047	—
100	550	60	A	B50/554	—
		80	A	B50/556	—
		120	A	B50/560	—
100	560	40	A	B50/561	10
		40	A	B50/561W	1
		50	A	B50/562W	—
		60	A	B50/564	10
		80	A	B50/566	10
		100	A	B50/567W	10
		120	A	B50/568	10
150	A	B50/568W2	10		
180	A	B50/568W3	10		
75	575	40	A	B50/577	10
		50	A	B50/578	—
		60	A	B50/580	10
		80	A	B50/582	10
		120	A	B50/584	—
30	600	A COARSE	SB	F65/004W	1
75	605	80	A	B50/618	—
		120	A	B50/623	—
13	610	40	CUB I	B50/625	25
		60	CUB I	B50/627	25
		80	CUB I	B50/628	25
		120	CUB I	B50/629	25
		180	CUB I	B50/630	—
		240	CUB I	B50/632	25
		A MEDIUM	SB	F65/049	3
		A VERY FINE	SB	F67/009W	1
30	610	40	Z	B50/630-04	25
		60	Z	B50/630-06	25
		80	Z	B50/630-08	25
		120	Z	B50/630-12	25
		A COARSE	SB	F65/005	10


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
30	610	A MEDIUM	SB	F65/050	10
		A MEDIUM	SB	F65/050W	1
		A FINE	SB	F65/510	10
		S FINE	SB	F65/520	1
		S ULTRA FINE	SB	F65/530	1
		A65	TRIZ	F65/560	20
		A45	TRIZ	F65/561	20
A30	TRIZ	F65/562	20		
100	610	40	A	B50/633	10
		60	A	B50/643	10
		80	A	B50/648	10
		100	A	B50/650W	10
		120	A	B50/658	10
40	618	60	A+	B50/661	—
		120	A+	B50/662	—
		A MEDIUM	SB	F65/045	3
100	620	40	A	B50/666	10
		50	A	B50/668W	—
		60	A	B50/673	10
		60	C	B50/674	—
		80	A	B50/678	10
		100	A	B50/680W	10
120	A	B50/683	10		
110	620	40	A	B50/693	10
		50	A	B50/694	—
		60	A	B50/695	10
		80	A	B50/696	10
120	A	B50/698	10		
40	670	A MEDIUM	SB	F65/051W	3
		A COARSE	SB	F65/005W	3
		A MEDIUM	SB	F65/006	3
45	710	100	A	B50/720	25
		30	740	120	A
30	740	180	A	B50/728W	—
		240	A	B50/730W	—
		240	AP-T	B50/731W	1
200	750	16	A	B50/751	10
		24	A	B50/752	10
		24	Z	B50/752-Z	10
		24	Z	B52/752-Z	10
		36	A	B50/753	10


\* Voir repères qualités en page 30



# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
200	750	36	A	B50/753W	–
		36	Z	B50/753-Z	10
		40	A	B50/754	10
		40	Z	B52/754-Z	10
		50	A	B50/754W	–
		60	A	B50/756	10
		60	Z	B52/756-Z	10
		80	A	B50/758	10
		80	Z	B52/758-Z	10
		100	A	B50/760	–
		100	A	B50/760K	10
		100	Z	B52/760-Z	10
		120	A	B50/762	10
		120	Z	B52/762-Z	10
40	760	40	Z	B50/764	10
		60	A	B50/766	10
		60	Z	B50/767	10
		80	A	B50/768	10
		80	Z	B50/769	10
		120	Z	B50/771	10
		A MEDIUM	SB	F65/055	3
		S SUPERFINE	SB	F67/057	–
25	762	40	A+	B50/772W	–
		60	A+	B50/774W	–
		80	Z	B50/775W	–
16	800	50	A	B50/803	25
		80	A	B50/807	25
		120	A	B50/812	25
		A MEDIUM	SB	F65/065	–
		T POLISHING	T	F66/066	–
S SUPERFINE	SB	F67/067	–		
30	800	80	A	B50/845	–
		100	A	B50/846	–
45	800	60	A	B50/853	25
		100	A	B50/854	25
40	820	40	Z	B50/857W	–
		120	A/Z	B50/859W	–
100	860	40	A	B50/862	10
		50	A	B50/864	10
		60	A	B50/866	10
		80	A	B50/868	10


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
100	860	80	A	B50/868W	–
		120	A	B50/870	–
		150	A	B50/871W	–
50	864	60	CUB I	B50/877	–
		80	CUB I	B50/878	–
		A MEDIUM	SB	F65/069	–
		S SUPERFINE	SB	F67/069	–
100	900	40	A	B50/902	10
		60	A	B50/907	10
		80	A	B50/910	10
		120	A	B50/913	10
100	920	36	A	B50/921	15
		60	A	B50/925	15
		80	A	B50/930	10
		120	A	B50/940	10
		150	A	B50/941	10
180	A	B50/942	10		
240	A	B50/943	10		
100	950	40	A	B50/951	10
		50	A	B50/953	10
		60	A	B50/954	10
		80	A	B50/955	10
		80	CUB II	B50/956	20
		120	A	B50/957	10
		180	A	B50/959	10
50	1000	40	A	B51/014	10
		60	A	B51/016	10
		80	A	B51/018	10
		100	A	B51/020	–
		120	A	B51/022	10
		240	A	B51/024	10
		500	A	B51/028	–
		A30	TRIZ	F70/062	–
		A16	TRIZ	F70/064	–
A06	TRIZ	F70/066	–		
100	1000	50	A	B50/965	10
		60	A	B50/966	10
		80	A	B50/967	10
		100	A	B50/968	10
120	A	B50/969	10		
32	1080	36+	CUB II	B51/036	10

\* Voir repères qualités en page 30

# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
32	1080	36	CÉRAM	B51/103	–
		40	CÉRAM	B51/104	25
		60	CÉRAM	B51/106	–
		80	CÉRAM	B51/108	–
		40	CERAM + A	B51/046W	–
		40	A	B51/047W	10
		40	Z	B51/048	25
		50	Z	B51/049W	100
		50	A	B51/050	25
		60	Z	B51/051	25
		60	A	B51/052W	25
		80	A	B51/059	25
		80	Z	B51/060	25
		60	CUB II	B51/061	10
		100	A	B51/062W	1
		120	A	B51/064	25
		120	Z	B51/065	25
		120	CÉRAM	B51/112	25
		180	A	B51/069	25
		180	A-J	B51/069W1	–
		220	A	B51/072W	–
		240	A	B51/073	25
		240	A-J	B51/073W	–
		320	A	B51/078	25
		320	A-J	B51/078W1	–
		400	A-J	B51/082	25
		400	A-J	B51/082W	–
		A MEDIUM	SB	F65/105	3
		T POLISHING	T	F66/106	3
		S SUPERFINE	SB	F67/107	3
		A65	TRIZ	F70/004	–
		A45	TRIZ	F70/005	10
A30	TRIZ	F70/007	10		
A16	TRIZ	F70/009	10		
A65	TRIZ	F70/011	10		
60 μ	MICRO	F71/023	–		
30 μ	MICRO	F71/026	–		
50	1080	60	A	B51/116W	25
		100	A	B51/118	100
75	1180	40	Z	B51/124	20
		80	Z	B51/128	–


BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
75	1180	A160	TRIZ	F70/071	–
		A80	TRIZ	F70/072	–
		A45	TRIZ	F70/074	–
		A30	TRIZ	F70/075	–
		A16	TRIZ	F70/076	–
		A06	TRIZ	F70/077	–
		150	1219	40	A
60	A			B51/206	10
80	A			B51/208	10
120	A			B51/212	10
100	1220	40	Z	B51/184	10
		60	Z	B51/186	10
		80	Z	B51/188	10
		120	Z	B51/190	10
		180	A	B51/192	10
115	1500	60	A	B51/615W	20
200	1500	50	A	B51/635	10
		80	A	B51/638	10
		120	A	B51/640	10
		180	A	B51/642	10
150	1550	60	A	B51/650W	–
		80	A	B51/652W	–
38	1750	36	A	B51/732	10
		40	A	B51/734	10
		40	Z	B51/736	10
		50	A	B51/738	10
		60	A	B51/743	–
		80	A	B51/745	25
		120	A	B51/751	25
		180	A	B51/755	25
		240	A	B51/757	–
400	A	B51/762	–		
120	1865	80	A	B51/863	20
		120	A	B51/867	10
		220	A	B51/865	10
300	1900	80	A-CART	B51/938	–
		100	A-CART	B51/940	–
1060	1900	80	A-CART	B51/949W	–
		120	A-CART	B51/950W	–
50	2000	24	Z	B52/024	10
		36	A	B52/025	10

\* Voir repères qualités en page 30

# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
50	2000	36+	CUB II	B52/026	10
		36	Z	B52/027	10
		40	A	B52/029	10
		40	Z	B52/030	10
		50	Z	B52/032	10
		60+	CUB II	B52/035	10
		60	A	B52/037	10
		60	Z	B52/038	10
		80+	CUB II	B52/039	10
		80	A	B52/040	25
		80	Z	B52/041	10
		80	Z	B52/041W	10
		100	A	B52/044	25
		100	A-J	B52/044W	—
		120	A	B52/046	25
		120	Z	B52/047	25
		180	A	B52/051	25
		180	A-J	B52/051W	—
		220	A-J	B52/052W	—
		240	A	B52/054	25
		240	A-J	B52/054W	—
		320	A	B52/057	25
		400	A	B52/058	25
		400	A-J	B52/058W	—
		A16	TRIZ	F70/028	10
		A30	TRIZ	F70/026	10
		A45	TRIZ	F70/024	10
		A65	TRIZ	F70/030	10
		9 μ	MICRO	F71/043	—
		15 μ	MICRO	F71/041	—
		20 μ	MICRO	F71/039	—
		30 μ	MICRO	F71/036	10
60 μ	MICRO	F71/033	—		
A MEDIUM	SB	F65/200	3		
A VERY FINE	SB	F65/201	3		
S SUPERFINE	SB	F67/207	3		
T POLISHING	T	F66/201	3		
75	2000	24	Z	B52/059	10
		36	Z	B52/060	10
		36+	CUB II	B52/071	—
		40	Z	B52/061	10

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR			
75	2000	50	Z	B52/062	10		
		60	Z	B52/063	10		
		60	Z	B52/063W	—		
		60+	CUB II	B52/072	—		
		80+	CUB II	B52/073	—		
		80	Z	B52/064	10		
		120	Z	B52/066	10		
		A MEDIUM	SB	F65/210	3		
		T POLISHING	T	F66/211	3		
		S SUPERFINE	SB	F67/217	3		
		A45	TRIZ	F70/046	3		
		A30	TRIZ	F70/047	3		
		150	2000	36	Z	B52/150	10
				40	Z	B52/151	10
50	Z			B52/152	10		
60	Z			B52/153	10		
80	Z			B52/154	10		
120	Z			B52/156	10		
A MEDIUM	SB			F65/215	3		
T POLISHING	T			F66/215	—		
S SUPERFINE	SB			F67/219	—		
180	2000			100	A-CART	B52/100W	—
200	2000	60	A	B52/079	—		
		100	A	B52/081	—		
1120	2300	80	A-CART	B52/238W	—		
50	2500	36	A	B52/538	10		
		36	Z	B52/539	10		
		40	A	B52/541	10		
		60	A	B52/545	25		
		60	Z	B52/546	25		
		80	A	B52/548	25		
		120	A	B52/553	—		
		150	A	B52/556	25		
		180	A	B52/558	25		
		240	A	B52/560	25		
		280	A	B52/562	—		
		320	A	B52/565	25		
		A MEDIUM	SB	F65/250	3		
		T POLISHING	T	F66/251	—		
		S SUPERFINE	SB	F67/257	—		
		75	2500	36	Z	B52/573	10

\* Voir repères qualités en page 30

# SCHUURBANDEN

Geklasseerd volgens lengte

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
75	2500	40	A	B52/578	–
		40	Z	B52/580	10
		60	Z	B52/583	–
		80	Z	B52/584	25
		240	Z	B52/590	–
75	2550	40	Z	B52/606W	–
1115	2620	50	A	B52/602	4
150	2650	50	Z	B52/265W	–
50	2950	36	A	B52/965	10
		40	Z	B52/968	10
		50	A	B52/971	10
		60	A	B52/974	25
		80	A	B52/978	25
		120	A	B52/983	25
		500	A	B52/987	–
50	3000	36	Z	B53/033	10
		50	A	B53/036	–
		80	A	B53/039	–
		120	A	B53/042	25
60	3000	100	A	B53/044W	–
75	3000	40	Z	B53/047	10
		60	Z	B53/049	10
		80	Z	B53/050	10
		120	Z	B53/052	10
		180	A	B53/054	10
200	3200	100	A	B53/060W	10
150	3330	120	A	B53/330W	1
		320	A	B53/334W	1
		600	A	B53/338W	1
100	3350	80	C-WP	B53/344	–
50	3500	60	A	B53/530W	1
		100	A	B53/532W	–
		180	A	B53/541	–
55	3500	240	A	B53/545W	–
75	3500	36	Z	B53/561	–
		60	Z	B53/563	–
100	3500	60	Z	B53/584	–
		80	Z	B53/585	–
		120	Z	B53/587	–
		150	A	B53/589	10
		50	4000	50	A

BREEDTE.	LENGTE.	P	KWALITEIT	ORDER NR	
50	4000	T POLISHING	T	F66/262	–
150	6000	60	A-CART	B56/018	–
		100	A-CART	B56/024	–
150	6100	60	A-CART	B56/119	–
		100	A-CART	B56/124	–
150	7000	60	A-CART	B57/047	10
		80	A-CART	B57/049	10
150	7200	60	A-CART	B57/255	–
		80	A-CART	B57/259	10
		120	A-CART	B57/261	10
150	7300	60	A-CART	B57/370	–
		80	A-CART	B57/373	–
150	7500	80	A-CART	B57/528W	10
150	8000	60	A-CART	B58/078	–
		80	A-CART	B58/080	–

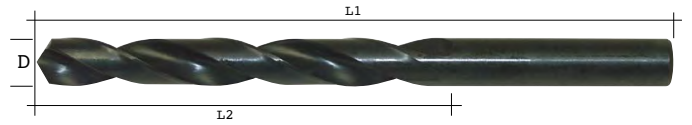


\* Voir repères qualités en page 30

# SNIJGEREEDSCHAP

## Metaalboren

### KORTE SPIRAALBOOR DIN 338 HSS-R 118°



Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	📦 10
	L2	L1		
1,00	12	34	JAA/0100	10
1,10	14	36	JAA/0110	10
1,20	16	38	JAA/0120	10
1,25	16	38	JAA/0125	10
1,30	16	38	JAA/0130	10
1,40	18	40	JAA/0140	10
1,50	18	40	JAA/0150	10
1,60	20	43	JAA/0160	10
1,70	20	43	JAA/0170	10
1,75	22	46	JAA/0175	10
1,80	22	46	JAA/0180	10
1,90	22	46	JAA/0190	10
2,00	24	49	JAA/0200	10
2,10	24	49	JAA/0210	10
2,20	27	53	JAA/0220	10
2,25	27	53	JAA/0225	10
2,30	27	53	JAA/0230	10
2,40	30	57	JAA/0240	10
2,50	30	57	JAA/0250	10
2,60	30	57	JAA/0260	10
2,70	33	61	JAA/0270	10
2,75	33	61	JAA/0275	10
2,80	33	61	JAA/0280	10
2,90	33	61	JAA/0290	10
3,00	33	61	JAA/0300	10
3,10	36	65	JAA/0310	10
3,20	36	65	JAA/0320	10
3,25	36	65	JAA/0325	10
3,30	36	65	JAA/0330	10
3,40	39	70	JAA/0340	10
3,50	39	70	JAA/0350	10
3,60	39	70	JAA/0360	10
3,70	39	70	JAA/0370	10
3,75	39	70	JAA/0375	10
3,80	39	70	JAA/0380	10
3,90	43	75	JAA/0390	10
4,00	43	75	JAA/0400	10
4,10	43	75	JAA/0410	10
4,20	43	75	JAA/0420	10

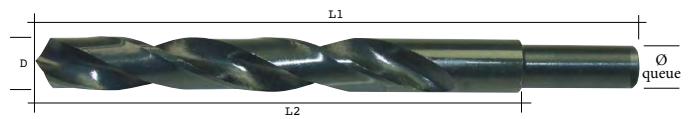
Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	📦 10
	L2	L1		
4,25	43	75	JAA/0425	10
4,30	47	80	JAA/0430	10
4,40	47	80	JAA/0440	10
4,50	47	80	JAA/0450	10
4,60	47	80	JAA/0460	10
4,70	47	80	JAA/0470	10
4,75	47	80	JAA/0475	10
4,80	52	86	JAA/0480	10
4,90	52	86	JAA/0490	10
5,00	52	86	JAA/0500	10
5,10	52	86	JAA/0510	10
5,20	52	86	JAA/0520	10
5,25	52	86	JAA/0525	10
5,30	52	86	JAA/0530	10
5,40	57	93	JAA/0540	10
5,50	57	93	JAA/0550	10
5,60	57	93	JAA/0560	10
5,70	57	93	JAA/0570	10
5,75	57	93	JAA/0575	10
5,80	57	93	JAA/0580	10
5,90	57	93	JAA/0590	10
6,00	57	93	JAA/0600	10
6,10	63	101	JAA/0610	10
6,20	63	101	JAA/0620	10
6,25	63	101	JAA/0625	10
6,30	63	101	JAA/0630	10
6,40	63	101	JAA/0640	10
6,50	63	101	JAA/0650	10
6,60	63	101	JAA/0660	10
6,70	63	101	JAA/0670	10
6,75	63	101	JAA/0675	10
6,80	69	109	JAA/0680	10
6,90	69	109	JAA/0690	10
7,00	69	109	JAA/0700	10
7,10	69	109	JAA/0710	10
7,20	69	109	JAA/0720	10
7,25	69	109	JAA/0725	10
7,30	69	109	JAA/0730	10
7,40	69	109	JAA/0740	10

Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	📦
	L2	L1		
7,50	69	109	JAA/0750	10
7,60	75	117	JAA/0760	10
7,70	75	117	JAA/0770	10
7,75	75	117	JAA/0775	10
7,80	75	117	JAA/0780	10
7,90	75	117	JAA/0790	10
8,00	75	117	JAA/0800	5
8,10	75	117	JAA/0810	5
8,20	75	117	JAA/0820	5
8,25	75	117	JAA/0825	5
8,30	75	117	JAA/0830	5
8,40	75	117	JAA/0840	5
8,50	75	117	JAA/0850	5
8,60	81	125	JAA/0860	5
8,70	81	125	JAA/0870	5
8,75	81	125	JAA/0875	5
8,80	81	125	JAA/0880	5
8,90	81	125	JAA/0890	5
9,00	81	125	JAA/0900	5
9,10	81	125	JAA/0910	5
9,20	81	125	JAA/0920	5
9,25	81	125	JAA/0925	5
9,30	81	125	JAA/0930	5
9,40	81	125	JAA/0940	5
9,50	81	125	JAA/0950	5
9,60	87	133	JAA/0960	5
9,70	87	133	JAA/0970	5
9,75	87	133	JAA/0975	5
9,80	87	133	JAA/0980	5
9,90	87	133	JAA/0990	5
10,00	87	133	JAA/1000	5
10,50	87	133	JAA/1050	5
11,00	94	142	JAA/1100	5
11,50	94	142	JAA/1150	5
12,00	101	151	JAA/1200	5
12,50	101	151	JAA/1250	5
13,00	101	151	JAA/1300	5
13,50	108	160	JAA/1350	5
14,00	108	160	JAA/1400	5

# SNIJGEREEDSCHAP

Metaalboren

## BOREN MET VERMINDERDE SCHACHT DIN 338 HSS-R 118°



### SCHACHT 10 MM

Ø (mm)	LENGTE. (MM)		Ø SCHACHT (mm)	ORDER NR	
	L2	L1			
10,50	87	133	10	JAD/01050	1
11,00	94	142	10	JAD/01100	1
11,50	94	142	10	JAD/01150	1
12,00	101	151	10	JAD/01200	1
12,50	101	151	10	JAD/01250	1
13,00	101	151	10	JAD/01300	1
13,50	108	160	10	JAD/01350	1
14,00	108	160	10	JAD/01400	1
14,50	114	169	10	JAD/01450	1
15,00	114	169	10	JAD/01500	1
15,50	120	178	10	JAD/01550	1
16,00	120	178	10	JAD/01600	1
16,50	125	185	10	JAD/01650	1
17,00	125	185	10	JAD/01700	1
17,50	130	195	10	JAD/01750	1
18,00	130	195	10	JAD/01800	1
18,50	135	200	10	JAD/01850	1
19,00	135	200	10	JAD/01900	1
19,50	140	205	10	JAD/01950	1
20,00	140	205	10	JAD/02000	1
21,00	145	215	10	JAD/02100	1
22,00	145	215	10	JAD/02200	1

### SCHACHT 13 MM

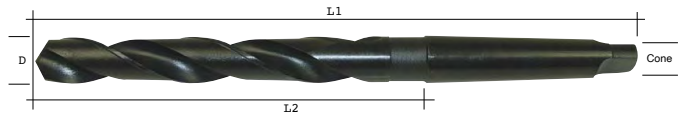
Ø (mm)	LENGTE. (MM)		Ø SCHACHT (mm)	ORDER NR	
	L2	L1			
13,50	108	160	13	JAD/11350	1
14,00	108	160	13	JAD/11400	1
14,50	114	169	13	JAD/11450	1
15,00	114	169	13	JAD/11500	1
15,50	120	178	13	JAD/11550	1
16,00	120	178	13	JAD/11600	1
16,50	125	185	13	JAD/11650	1
17,00	125	185	13	JAD/11700	1
17,50	130	195	13	JAD/11750	1
18,00	130	195	13	JAD/11800	1
18,50	135	200	13	JAD/11850	1
19,00	135	200	13	JAD/11900	1
19,50	140	205	13	JAD/11950	1
20,00	140	205	13	JAD/12000	1
21,00	145	215	13	JAD/12100	1
22,00	145	215	13	JAD/12200	1
23,00	155	253	13	JAD/12300	1
24,00	160	281W	13	JAD/12400	1
25,00	160	281	13	JAD/12500	1



# SNIJGEREEDSCHAP

Metaalboren

## I SPIRAALBOOR MET MORSECONUS DIN 345 HSS-R ZWART 118°



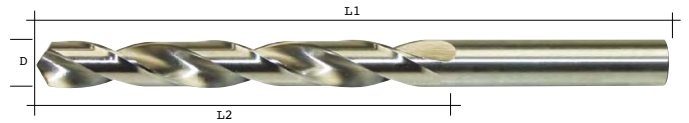
Ø	LENGTE. (MM)		Ø SCHACHT	ORDER NR	
(mm)	L2	L1	(mm)		
6,00	57	138	1	JAN/0600	1
6,50	63	144	1	JAN/0650	1
7,00	69	150	1	JAN/0700	1
7,50	69	150	1	JAN/0750	1
8,00	75	156	1	JAN/0800	1
8,50	75	156	1	JAN/0850	1
9,00	81	162	1	JAN/0900	1
9,50	81	162	1	JAN/0950	1
10,00	87	168	1	JAN/1000	1
10,50	87	168	1	JAN/1050	1
11,00	94	175	1	JAN/1100	1
11,50	94	175	1	JAN/1150	1
12,00	101	182	1	JAN/1200	1
12,50	101	182	1	JAN/1250	1
13,00	101	182	1	JAN/1300	1
13,50	108	189	1	JAN/1350	1
14,00	108	189	1	JAN/1400	1
14,50	114	212	2	JAN/1450	1
15,00	114	212	2	JAN/1500	1
15,50	120	218	2	JAN/1550	1
16,00	120	218	2	JAN/1600	1
16,50	125	223	2	JAN/1650	1
17,00	125	223	2	JAN/1700	1
17,50	130	228	2	JAN/1750	1
18,00	130	228	2	JAN/1800	1
18,50	135	233	2	JAN/1850	1
19,00	135	233	2	JAN/1900	1
19,50	140	238	2	JAN/1950	1
20,00	140	238	2	JAN/2000	1
20,50	145	243	2	JAN/2050	1
21,00	145	243	2	JAN/2100	1
21,50	150	248	2	JAN/2150	1
22,00	150	248	2	JAN/2200	1
22,50	155	253	2	JAN/2250	1
23,00	155	253	2	JAN/2300	1
23,50	155	276	3	JAN/2350	1
24,00	160	281	3	JAN/2400	1
24,50	160	281	3	JAN/2450	1
25,00	160	281	3	JAN/2500	1
25,50	165	286	3	JAN/2550	1
26,00	165	286	3	JAN/2600	1
26,50	165	286	3	JAN/2650	1
27,00	170	291	3	JAN/2700	1
27,50	170	291	3	JAN/2750	1
28,00	170	291	3	JAN/2800	1

Ø	LENGTE. (MM)		Ø SCHACHT	ORDER NR	
(mm)	L2	L1	(mm)		
28,50	175	296	3	JAN/2850	1
29,00	175	296	3	JAN/2900	1
29,50	175	296	3	JAN/2950	1
30,00	175	296	3	JAN/3000	1
30,50	180	301	3	JAN/3050	1
31,00	180	301	3	JAN/3100	1
31,50	180	301	3	JAN/3150	1
32,00	185	33	4	JAN/3200	1
32,50	185	33	4	JAN/3250	1
33,00	185	33	4	JAN/3300	1
33,50	185	334	4	JAN/3350	1
34,00	190	339	4	JAN/3400	1
34,50	190	339	4	JAN/3450	1
35,00	190	339	4	JAN/3500	1
35,50	190	339	4	JAN/3550	1
36,00	195	344	4	JAN/3600	1
36,50	195	344	4	JAN/3650	1
37,00	195	344	4	JAN/3700	1
37,50	195	344	4	JAN/3750	1
38,00	200	349	4	JAN/3800	1
38,50	200	349	4	JAN/3850	1
39,00	200	349	4	JAN/3900	1
39,50	200	349	4	JAN/3950	1
40,00	200	349	4	JAN/4000	1
40,50	205	354	4	JAN/4050	1
41,00	205	345	4	JAN/4100	1
41,50	205	354	4	JAN/4150	1
42,00	205	354	4	JAN/4200	1
42,50	205	354	4	JAN/4250	1
43,00	210	359	4	JAN/4300	1
43,50	210	359	4	JAN/4350	1
44,00	210	359	4	JAN/4400	1
44,50	210	359	4	JAN/4450	1
45,00	210	359	4	JAN/4500	1
45,50	215	364	4	JAN/4550	1
46,00	215	364	4	JAN/4600	1
46,50	215	364	4	JAN/4650	1
47,00	215	364	4	JAN/4700	1
47,50	215	364	4	JAN/4750	1
48,00	220	369	4	JAN/4800	1
48,50	220	369	4	JAN/4850	1
49,00	220	369	4	JAN/4900	1
49,50	220	369	4	JAN/4950	1
50,00	220	369	4	JAN/5000	1

# SNIJGEREEDSCHAP

## Metaalboren

### KORTE SPIRAALBOOR DIN 338 HSS-S SPLITPOINT 118°



Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
0,30	3	19	JAL/0030	10
0,40	5	20	JAL/0040	10
0,50	6	22	JAL/0050	10
0,60	7	24	JAL/0060	10
0,70	9	28	JAL/0070	10
0,80	10	30	JAL/0080	10
0,90	11	32	JAL/0090	10
1,00	12	34	JAL/0100	10
1,10	14	36	JAL/0110	10
1,20	16	38	JAL/0120	10
1,25	16	38	JAL/0125	10
1,30	16	38	JAL/0130	10
1,40	18	40	JAL/0140	10
1,50	18	40	JAL/0150	10
1,60	20	43	JAL/0160	10
1,70	20	43	JAL/0170	10
1,75	22	46	JAL/0175	10
1,80	22	46	JAL/0180	10
1,90	22	46	JAL/0190	10
2,00	24	49	JAL/0200	10
2,10	24	49	JAL/0210	10
2,20	27	53	JAL/0220	10
2,25	27	53	JAL/0225	10
2,30	27	53	JAL/0230	10
2,40	30	57	JAL/0240	10
2,50	30	57	JAL/0250	10
2,60	30	57	JAL/0260	10
2,70	33	61	JAL/0270	10
2,75	33	61	JAL/0275	10
2,80	33	61	JAL/0280	10
2,90	33	61	JAL/0290	10
3,00	33	61	JAL/0300	10
3,10	36	65	JAL/0310	10
3,20	36	65	JAL/0320	10
3,25	36	65	JAL/0325	10
3,30	36	65	JAL/0330	10
3,40	39	70	JAL/0340	10
3,50	39	70	JAL/0350	10
3,60	39	70	JAL/0360	10
3,70	39	70	JAL/0370	10
3,75	39	70	JAL/0375	10
3,80	39	70	JAL/0380	10
3,90	43	75	JAL/0390	10
4,00	43	75	JAL/0400	10
4,10	43	75	JAL/0410	10
4,20	43	75	JAL/0420	10
4,25	43	75	JAL/0425	10
4,30	47	80	JAL/0430	10
4,40	47	80	JAL/0440	10
4,50	47	80	JAL/0450	10
4,60	47	80	JAL/0460	10
4,70	47	80	JAL/0470	10
4,75	47	80	JAL/0475	10

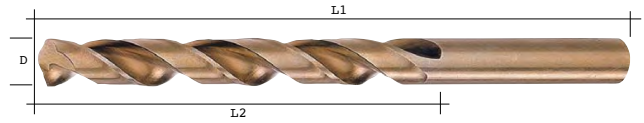
Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
4,80	52	86	JAL/0480	10
4,90	52	86	JAL/0490	10
5,00	52	86	JAL/0500	10
5,10	52	86	JAL/0510	10
5,20	52	86	JAL/0520	10
5,25	52	86	JAL/0525	10
5,30	52	86	JAL/0530	10
5,40	57	93	JAL/0540	10
5,50	57	93	JAL/0550	10
5,60	57	93	JAL/0560	10
5,70	57	93	JAL/0570	10
5,75	57	93	JAL/0575	10
5,80	57	93	JAL/0580	10
5,90	57	93	JAL/0590	10
6,00	57	93	JAL/0600	10
6,10	63	101	JAL/0610	10
6,20	63	101	JAL/0620	10
6,25	63	101	JAL/0625	10
6,30	63	101	JAL/0630	10
6,40	63	101	JAL/0640	10
6,50	63	101	JAL/0650	10
6,60	63	101	JAL/0660	10
6,70	63	101	JAL/0670	10
6,75	63	101	JAL/0675	10
6,80	69	109	JAL/0680	10
6,90	69	109	JAL/0690	10
7,00	69	109	JAL/0700	10
7,10	69	109	JAL/0710	10
7,20	69	109	JAL/0720	10
7,25	69	109	JAL/0725	10
7,30	69	109	JAL/0730	10
7,40	69	109	JAL/0740	10
7,50	69	109	JAL/0750	10
7,60	75	117	JAL/0760	10
7,70	75	117	JAL/0770	10
7,75	75	117	JAL/0775	10
7,80	75	117	JAL/0780	10
7,90	75	117	JAL/0790	10
8,00	75	117	JAL/0800	5
8,10	75	117	JAL/0810	5
8,20	75	117	JAL/0820	5
8,25	75	117	JAL/0825	5
8,30	75	117	JAL/0830	5
8,40	75	117	JAL/0840	5
8,50	75	117	JAL/0850	5
8,60	81	125	JAL/0860	5
8,70	81	125	JAL/0870	5
8,75	81	125	JAL/0875	5
8,80	81	125	JAL/0880	5
8,90	81	125	JAL/0890	5
9,00	81	125	JAL/0900	5
9,10	81	125	JAL/0910	5
9,20	81	125	JAL/0920	5

Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
9,25	81	125	JAL/0925	5
9,30	81	125	JAL/0930	5
9,40	81	125	JAL/0940	5
9,50	81	125	JAL/0950	5
9,60	87	133	JAL/0960	5
9,70	87	133	JAL/0970	5
9,75	87	133	JAL/0975	5
9,80	87	133	JAL/0980	5
9,90	87	133	JAL/0990	5
10,00	87	133	JAL/1000	5
10,10	87	133	JAL/1010	5
10,20	87	133	JAL/1020	5
10,25	87	133	JAL/1025	5
10,30	87	133	JAL/1030	5
10,40	87	133	JAL/1040	5
10,50	87	133	JAL/1050	5
10,60	87	133	JAL/1060	5
10,70	94	142	JAL/1070	5
10,75	94	142	JAL/1075	5
10,80	94	142	JAL/1080	5
10,90	94	142	JAL/1090	5
11,00	94	142	JAL/1100	5
11,10	94	142	JAL/1110	5
11,20	94	142	JAL/1120	5
11,25	94	142	JAL/1125	5
11,30	94	142	JAL/1130	5
11,40	94	142	JAL/1140	5
11,50	94	142	JAL/1150	5
11,60	94	142	JAL/1160	5
11,70	94	142	JAL/1170	5
11,75	94	142	JAL/1175	5
11,80	101	151	JAL/1180	5
11,90	101	151	JAL/1190	5
12,00	101	151	JAL/1200	5
12,10	101	151	JAL/1210	5
12,20	101	151	JAL/1220	5
12,25	101	151	JAL/1225	5
12,30	101	151	JAL/1230	5
12,40	101	151	JAL/1240	5
12,50	101	151	JAL/1250	5
12,60	101	151	JAL/1260	5
12,70	101	151	JAL/1270	5
12,75	101	151	JAL/1275	5
12,80	101	151	JAL/1280	5
12,90	101	151	JAL/1290	5
13,00	101	151	JAL/1300	5

# SNIJGEREEDSCHAP

Metaalboren

## KORTE SPIRAALBOOR DIN 338 HSS-E 5% COBALT SPLITPOINT 135°



Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
1,00	12	34	JAK/0100	10
1,10	14	36	JAK/0110	10
1,20	16	38	JAK/0120	10
1,30	16	38	JAK/0130	10
1,40	18	40	JAK/0140	10
1,50	18	40	JAK/0150	10
1,60	20	43	JAK/0160	10
1,70	20	43	JAK/0170	10
1,80	22	46	JAK/0180	10
1,90	22	46	JAK/0190	10
2,00	24	49	JAK/0200	10
2,10	24	49	JAK/0210	10
2,20	27	53	JAK/0220	10
2,30	27	53	JAK/0230	10
2,40	30	57	JAK/0240	10
2,50	30	57	JAK/0250	10
2,60	30	57	JAK/0260	10
2,70	33	61	JAK/0270	10
2,80	33	61	JAK/0280	10
2,90	33	61	JAK/0290	10
3,00	33	61	JAK/0300	10
3,10	36	65	JAK/0310	10
3,20	36	65	JAK/0320	10
3,30	36	65	JAK/0330	10
3,40	39	70	JAK/0340	10
3,50	39	70	JAK/0350	10
3,60	39	70	JAK/0360	10
3,70	39	70	JAK/0370	10
3,80	39	70	JAK/0380	10
3,90	43	75	JAK/0390	10
4,00	43	75	JAK/0400	10
4,10	43	75	JAK/0410	10
4,20	43	75	JAK/0420	10
4,30	47	80	JAK/0430	10
4,40	47	80	JAK/0440	10

Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
4,50	47	80	JAK/0450	10
4,60	47	80	JAK/0460	10
4,70	47	80	JAK/0470	10
4,80	52	86	JAK/0480	10
4,90	52	86	JAK/0490	10
5,00	52	86	JAK/0500	10
5,10	52	86	JAK/0510	10
5,20	52	86	JAK/0520	10
5,30	52	86	JAK/0530	10
5,40	57	93	JAK/0540	10
5,50	57	93	JAK/0550	10
5,60	57	93	JAK/0560	10
5,70	57	93	JAK/0570	10
5,80	57	93	JAK/0580	10
5,90	57	93	JAK/0590	10
6,00	57	93	JAK/0600	10
6,10	63	101	JAK/0610	10
6,20	63	101	JAK/0620	10
6,30	63	101	JAK/0630	10
6,40	63	101	JAK/0640	10
6,50	63	101	JAK/0650	10
6,60	63	101	JAK/0660	10
6,70	63	101	JAK/0670	10
6,80	69	109	JAK/0680	10
6,90	69	109	JAK/0690	10
7,00	69	109	JAK/0700	10
7,10	69	109	JAK/0710	10
7,20	69	109	JAK/0720	10
7,30	69	109	JAK/0730	10
7,40	69	109	JAK/0740	10
7,50	69	109	JAK/0750	10
7,60	75	117	JAK/0760	10
7,70	75	117	JAK/0770	10
7,80	75	117	JAK/0780	10
7,90	75	117	JAK/0790	10

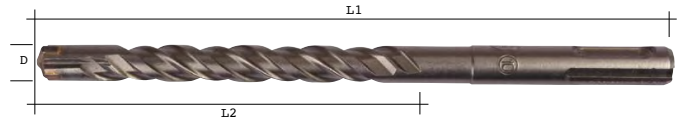
Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
8,00	75	117	JAK/0800	5
8,10	75	117	JAK/0810	5
8,20	75	117	JAK/0820	5
8,30	75	117	JAK/0830	5
8,40	75	117	JAK/0840	5
8,50	75	117	JAK/0850	5
8,60	81	125	JAK/0860	5
8,70	81	125	JAK/0870	5
8,80	81	125	JAK/0880	5
8,90	81	125	JAK/0890	5
9,00	81	125	JAK/0900	5
9,10	81	125	JAK/0910	5
9,20	81	125	JAK/0920	5
9,30	81	125	JAK/0930	5
9,40	81	125	JAK/0940	5
9,50	81	125	JAK/0950	5
9,60	87	133	JAK/0960	5
9,70	87	133	JAK/0970	5
9,80	87	133	JAK/0980	5
9,90	87	133	JAK/0990	5
10,00	87	133	JAK/1000	5
10,20	87	133	JAK/1020	5
10,50	87	133	JAK/1050	5
11,00	94	142	JAK/1100	5
11,50	94	142	JAK/1150	5
12,00	101	151	JAK/1200	5
12,50	101	151	JAK/1250	5
13,00	101	151	JAK/1300	5
13,50	108	160	JAK/1350	5
14,00	108	160	JAK/1400	5
14,50	114	169	JAK/1450	5
15,00	114	169	JAK/1500	5
15,50	120	178	JAK/1550	5
16,00	120	178	JAK/1600	5

# SNIJGEREEDSCHAP

## Betonboren en Beitel

### SDS-PLUS HAMERBOOR 4-SNIJDERS

Toepassing: voor steen en beton



Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
(mm)	L2	L1		
6,0	50	110	JGM06/0110	1
6,0	100	160	JGM06/0160	1
6,0	150	210	JGM06/0210	1
6,0	190	250	JGM06/0250	1
6,5	150	210	JGM06S/0210	1
8,0	50	110	JGM08/0110	1
8,0	100	160	JGM08/0160	1
8,0	150	210	JGM08/0210	1
8,0	190	250	JGM08/0250	1
8,0	250	310	JGM08/0310	1
10,0	50	110	JGM10/0110	1
10,0	100	160	JGM10/0160	1
10,0	150	210	JGM10/0210	1
10,0	190	250	JGM10/0250	1

Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
(mm)	L2	L1		
10,0	250	310	JGM10/0310	1
10,0	390	450	JGM10/0450	1
12,0	100	160	JGM12/0160	1
12,0	150	210	JGM12/0210	1
12,0	190	250	JGM12/0250	1
12,0	250	310	JGM12/0310	1
12,0	390	450	JGM12/0450	1
14,0	100	160	JGM14/0160	1
14,0	150	210	JGM14/0210	1
14,0	190	250	JGM14/0250	1
14,0	250	310	JGM14/0310	1
14,0	390	450	JGM14/0450	1
16,0	150	210	JGM16/0210	1
16,0	190	250	JGM16/0250	1

Ø	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
(mm)	L2	L1		
16,0	250	310	JGM16/0310	1
16,0	390	450	JGM16/0450	1
18,0	190	250	JGM18/0250	1
18,0	390	450	JGM18/0450	1
20,0	190	250	JGM20/0250	1
20,0	390	450	JGM20/0450	1
22,0	190	250	JGM22/0250	1
22,0	250	310	JGM22/0310	1
22,0	390	450	JGM22/0450	1
24,0	190	250	JGM24/0250	1
24,0	390	450	JGM24/0450	1
25,0	190	250	JGM25/0250	1
25,0	250	310	JGM25/0310	1
25,0	390	450	JGM25/0450	1

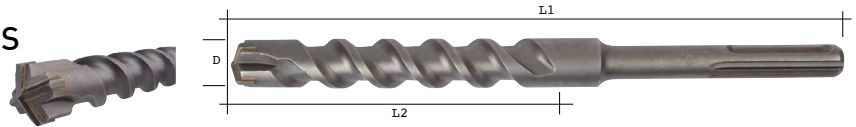
### Beitels SDS PLUS

BESCHRIJVING	LENGTE.	BREEDTE.	ORDER NR		
	PUNTBEITEL	250 MM	JGL002/001	1	
	PLATTE BEITEL	250 MM	20 MM	JGL002/002	1
	BEITEL BÊCHE	250 MM	40 MM	JGL002/003	1
	TEGELBEITELS	250 MM	40 MM	JGL002/004	1
	GUTSBEITEL	250 MM	22 MM	JGL002/007	1
	GUTSBEITEL	250 MM	22 MM	JGL002/009	1

# SNIJGEREEDSCHAP

Betonboren en beitels

## SDS-MAX HAMERBOOR 4-SNIJDERS



Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
12,0	200	320	JGI12/0320	1
12,0	250	370	JGI12/0370	1
12,0	400	520	JGI12/0520	1
12,0	480	600	JGI12/0600	1
12,0	800	920	JGI12/0920	1
14,0	200	320	JGI14/0320	1
14,0	250	370	JGI14/0370	1
14,0	400	520	JGI14/0520	1
14,0	480	600	JGI14/0600	1
14,0	800	920	JGI14/0920	1
16,0	200	320	JGI16/0320	1
16,0	250	370	JGI16/0370	1
16,0	400	520	JGI16/0520	1
16,0	480	600	JGI16/0600	1
16,0	800	920	JGI16/0920	1
18,0	200	320	JGI18/0320	1
18,0	250	370	JGI18/0370	1
18,0	400	520	JGI18/0520	1
18,0	480	600	JGI18/0600	1
18,0	800	920	JGI18/0920	1
20,0	200	320	JGI20/0320	1
20,0	250	370	JGI20/0370	1
20,0	400	520	JGI20/0520	1

Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
20,0	480	600	JGI20/0600	1
20,0	800	920	JGI20/0920	1
20,0	1200	1320	JGI20/1320	1
22,0	200	320	JGI22/0320	1
22,0	250	370	JGI22/0370	1
22,0	400	520	JGI22/0520	1
22,0	480	600	JGI22/0600	1
22,0	800	920	JGI22/0920	1
25,0	200	320	JGI25/0320	1
25,0	250	370	JGI25/0370	1
25,0	400	520	JGI25/0520	1
25,0	480	600	JGI25/0600	1
25,0	800	920	JGI25/0920	1
25,0	1200	1320	JGI25/1320	1
28,0	200	320	JGI28/0320	1
28,0	250	370	JGI28/0370	1
28,0	400	520	JGI28/0520	1
28,0	480	600	JGI28/0600	1
28,0	800	920	JGI28/0920	1
30,0	200	320	JGI30/0320	1
30,0	250	370	JGI30/0370	1
30,0	400	520	JGI30/0520	1
30,0	480	600	JGI30/0600	1

Ø (mm)	LENGTE. (MM)		ORDER NR	
	L2	L1		
30,0	800	920	JGI30/0920	1
32,0	200	320	JGI32/0320	1
32,0	250	370	JGI32/0370	1
32,0	400	520	JGI32/0520	1
32,0	480	600	JGI32/0600	1
32,0	800	920	JGI32/0920	1
32,0	1280	1320	JGI32/1320	1
35,0	200	320	JGI35/0320	1
35,0	250	370	JGI35/0370	1
35,0	400	520	JGI35/0520	1
35,0	480	600	JGI35/0600	1
35,0	800	920	JGI35/0920	1
38,0	200	320	JGI38/0320	1
38,0	250	370	JGI38/0370	1
38,0	400	520	JGI38/0520	1
38,0	480	600	JGI38/0600	1
38,0	800	920	JGI38/0920	1
40,0	200	320	JGI40/0320	1
40,0	250	370	JGI40/0370	1
40,0	400	520	JGI40/0520	1
40,0	480	600	JGI40/0600	1
40,0	800	920	JGI40/0920	1

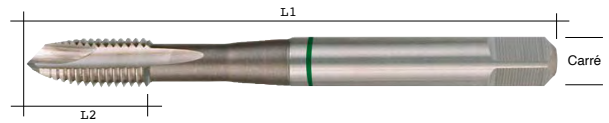
## PUNTBEITEL SDS-MAX

BESCHRIJVING	LENGTE.	BREEDTE	ORDER NR	
	280 MM		JGL001/001	1
	400 MM		JGL001/002	1
	600 MM		JGL001/003	1
	280 MM	20 MM	JGL001/004	1
	400 MM	20 MM	JGL001/005	1
	600 MM	20 MM	JGL001/006	1
	360 MM	50 MM	JGL001/007	1
	300 MM	80 MM	JGL001/008	1
	300 MM	80 MM	JGL001/009	1
	300 MM	22 MM	JGL001/011	1
	280 MM	35 MM	JGL001/014	1

# SNIJGEREEDSCHAP

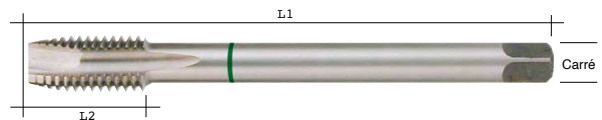
Tappens en draadsnijkussen

## MACHINE DRAADSNIJTAP DOORLOPEND GAT DIN 371 HSSCO5



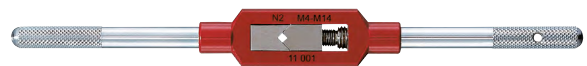
M	PAS	Ø BOREN	L2	L1	CARRÉ	ORDER NR	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
M 3	0,50	2,50	10,0	56,0	3,5	JSN232/030	1
M 4	0,70	3,30	12,0	63,0	4,5	JSN232/040	1
M 5	0,80	4,20	13,0	70,0	6,0	JSN232/050	1
M 6	1,00	5,00	13,0	80,0	6,0	JSN232/060	1
M 8	1,25	6,80	18,0	90,0	8,0	JSN232/080	1
M 10	1,50	8,50	20,0	100,0	10,0	JSN232/100	1

## MACHINE DRAADSNIJTAP DOORLOPEND GAT DIN 376 HSSCO5



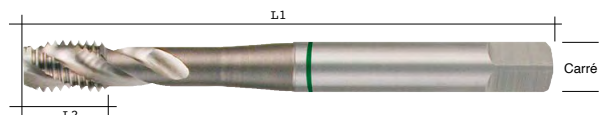
M	PAS	Ø BOREN	L2	L1	CARRÉ	ORDER NR	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
M 12	1,75	10,20	22,0	110,0	9,0	JSP232/120	1
M 14	2,00	12,00	25,0	110,0	11,0	JSP232/140	1
M 16	2,00	14,00	28,0	110,0	12,0	JSP232/160	1
M 18	2,50	15,50	30,0	125,0	14,0	JSP232/180	1
M 20	2,50	17,50	30,0	140,0	16,0	JSP232/200	1
M 22	2,50	19,50	30,0	140,0	18,0	JSP232/220	1
M 24	3,00	21,00	32,0	160,0	18,0	JSP232/240	1

## VERSTELBAAR WRINGIJZER



Beschrijving		ORDER NR	
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 0	M2-M6	J400/900	1
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 1	M3-M8	J400/910	1
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 1.5	M3-M12	J400/915	1
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 2	M3-M13	J400/920	1
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 3	M6-M20	J400/930	1
VERSTELBAAR WRINGIJZER N° 4	M9-M27	J400/940	1

## MACHINETAPPEN SPIRAALGROEVEN DIN 371 HSSCO5



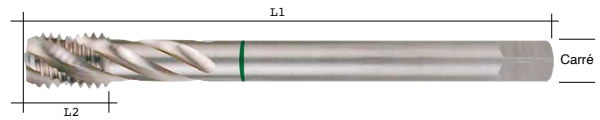
M	PAS	Ø BOREN	L2	L1	CARRÉ	ORDER NR	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
M 3	0,50	2,50	6,0	56,0	3,5	JSR234/030	1
M 4	0,70	3,30	6,0	63,0	4,5	JSR234/040	1
M 5	0,80	4,20	8,0	70,0	6,0	JSR234/050	1
M 6	1,00	5,00	9,0	80,0	6,0	JSR234/060	1
M 8	1,25	6,80	10,0	90,0	8,0	JSR234/080	1
M 10	1,50	8,50	12,0	100,0	10,0	JSR234/100	1



# SNIJGEREEDSCHAP

Tappens en draadsnijkussen

## MACHINETAPPEN SPIRAALGROEVEN DIN 376 HSSCO5



M	PAS	Ø BOREN	L2	L1	CARRÉ	ORDER NR	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
M 12	1,75	10,20	16,0	110,0	9,0	JST233/120	1
M 14	2,00	12,00	18,0	110,0	11,0	JST233/140	1
M 16	2,00	14,00	20,0	110,0	12,0	JST233/160	1
M 18	2,50	15,50	22,0	125,0	14,0	JST233/180	1
M 20	2,50	17,50	25,0	140,0	16,0	JST233/200	1
M 22	2,50	19,50	25,0	140,0	18,0	JST233/220	1

## TAP-HOUDER MET RATEL

DESIGNATION	ORDER NR	
RATCHET TAP WRENCH Nr.1 M3 - M10	J600/001	1
RATCHET TAP WRENCH Nr.2 M5 - M12	J600/002	1
RATCHET TAP WRENCH Nr.1 L. 250 mm M5 - M12	J600/011	1
RATCHET TAP WRENCH Nr.1 L. 300 mm M5 - M12	J600/012	1



## SNIJPLAAT MET SCHILAANSNIJDING GELÄPT HSS DIN 223 EN 22568

M	PAS	Ø	H	ORDER NR	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
M 3	0,50	20,0	5,0	JSC237/030	1
M 4	0,70	20,0	5,0	JSC237/040	1
M 5	0,80	20,0	7,0	JSC237/050	1
M 6	1,00	20,0	7,0	JSC237/060	1
M 8	1,25	25,0	9,7	JSC237/080	1
M 10	1,50	30,0	11,0	JSC237/100	1
M 12	1,75	38,0	145,0	JSC237/120	1
M 14	2,00	38,0	14,0	JSC237/140	1
M 16	2,00	45,0	18,0	JSC237/160	1
M 18	2,50	45,0	18,0	JSC237/180	1
M 20	2,50	45,0	18,0	JSC237/200	1
M 22	2,50	55,0	22,0	JSC237/220	1
M 24	3,00	55,0	22,0	JSC237/240	1



## SNIJKUSSENHOUDER

DESIGNATION	ORDER NR	
DIES HOLDER Ø 20x5	J500/020	1
DIES HOLDER Ø 20x7	J500/021	1
DIES HOLDER Ø 25x9	J500/022	1
DIES HOLDER Ø 30x11	J500/023	1
DIES HOLDER Ø 38x10	J500/024	1
DIES HOLDER Ø 38x14	J500/025	1
DIES HOLDER Ø 45x14	J500/026	1
DIES HOLDER Ø 45x18	J500/027	1
DIES HOLDER Ø 55x16	J500/028	1
DIES HOLDER Ø 55x22	J500/029	1



# FREZEN

## Wolframcarbide

### Frezen : Wolframcarbide

Voor alle handfreeswerk



FREZEN						
BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	CILINDERVORMIG 	3x15mm	S3	Dubbele	<b>J13/214</b>	<b>10</b>
		6x16mm	S6	Dubbele	<b>J13/415</b>	<b>10</b>
		8x19mm	S6	Dubbele	<b>J13/520</b>	<b>10</b>
		10x19mm	S6	Dubbele	<b>J13/620</b>	<b>10</b>
		13x25mm	S6	Open	<b>J13/724</b>	<b>10</b>
		13x25mm	S6	Dubbele	<b>J13/725</b>	<b>10</b>

FREZEN						
BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	CILINDERVORMIG 	LT38mm 3x14mm	S3	Dubbele	<b>J23/214</b>	<b>10</b>
		LT75mm 3x14mm	S3	Dubbele	<b>J23/216</b>	<b>10</b>
		LT50mm 6x14mm	S3	Dubbele	<b>J23/301</b>	<b>10</b>
		LT50mm 6x16mm	S6	Dubbele	<b>J23/415</b>	<b>10</b>
		LT64mm 8x20mm	S6	Dubbele	<b>J23/520</b>	<b>10</b>
		LT100mm 8x20mm	S6	Open	<b>J23/528</b>	<b>10</b>
		LT64mm 10x19mm	S6	Dubbele	<b>J23/620</b>	<b>10</b>
		LT64mm 10x19mm	S6	Open	<b>J23/628</b>	<b>10</b>
		LT70mm 13x25mm	S6	Dubbele	<b>J23/725</b>	<b>10</b>
		LT70mm 13x25mm	S6	Open	<b>J23/728</b>	<b>10</b>
		LT70mm 20x25mm	S6	Dubbele	<b>J23/925</b>	<b>10</b>

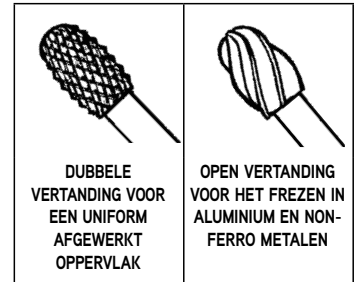
FREZEN						
BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	VLAMVORMIG 	LT38mm 3x6mm	S3	Dubbele	<b>J33/206</b>	<b>10</b>
		LT64mm 8x19mm	S6	Dubbele	<b>J33/520</b>	<b>10</b>
		LT100mm 8x19mm	S6	Dubbele	<b>J33/526</b>	<b>10</b>
		LT77mm 13x32mm	S6	Dubbele	<b>J33/732</b>	<b>10</b>

# FREZEN

## Wolframcarbide

### Frezen : Wolframcarbide

Voor alle handfreeswerk



### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	SPITSBOOGVORMIG AFGERONG	LT50mm 6x13mm	S3	Dubbele	<b>J43/306</b>	<b>10</b>
		LT50mm 6x18mm	S6	Dubbele	<b>J43/415</b>	<b>10</b>
		LT100mm 6x18mm	S6	Ouverte	<b>J43/418</b>	<b>10</b>
		LT105mm 6x25mm	S6	Dubbele	<b>J43/419</b>	<b>10</b>
		LT65mm 10x19mm	S6	Dubbele	<b>J43/620</b>	<b>10</b>
		LT70mm 13x25mm	S6	Dubbele	<b>J43/725</b>	<b>10</b>
		LT70mm 13x25mm	S6	Ouverte	<b>J43/727</b>	<b>10</b>
		LT70mm 20x25mm	S6	Dubbele	<b>J43/925</b>	<b>10</b>

### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	SPITSBOOGVORMIG MET PUNTIG UITEINDE	3x14mm LT38	S3	Dubbele	<b>J53/212</b>	<b>10</b>
		3x14mm LT75	S3	Dubbele	<b>J53/213</b>	<b>10</b>
		6x14mm LT50	S3	Dubbele	<b>J53/216</b>	<b>10</b>
		6x19mm LT50	S6	Dubbele	<b>J53/415</b>	<b>10</b>
		10x19mm LT50	S6	Dubbele	<b>J53/510</b>	<b>10</b>
		10x19mm LT100	S6	Dubbele	<b>J53/526</b>	<b>10</b>
		13x25mm LT70	S6	Dubbele	<b>J53/725</b>	<b>10</b>
		13x25mm LT70	S6	Ouverte	<b>J53/728</b>	<b>10</b>

### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	DRUPPELVORMIG	3x6mm LT38	S3	Dubbele	<b>J63/215</b>	<b>10</b>
		10x16mm LT60	S6	Dubbele	<b>J63/515</b>	<b>10</b>
		10x16mm LT100	S6	Dubbele	<b>J63/518</b>	<b>10</b>
		12x20mm LT67	S6	Dubbele	<b>J63/720</b>	<b>10</b>

# FREZEN

## Wolframcarbide

### Frezen : Wolframcarbide

Voor alle handfreeswerk



#### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE		Ø 3mm LT38mm	S3	Dubbele	<b>J73/280</b>	<b>10</b>
		Ø 3mm LT75mm	S3	Dubbele	<b>J73/282</b>	<b>10</b>
		Ø 4mm LT38mm	S3	Dubbele	<b>J73/290</b>	<b>10</b>
		Ø 5mm LT38mm	S3	Dubbele	<b>J73/300</b>	<b>10</b>
		Ø 6mm LT38mm	S3	Dubbele	<b>J73/302</b>	<b>10</b>
		Ø 8mm LT50mm	S6	Dubbele	<b>J73/500</b>	<b>10</b>
		Ø 8mm LT100mm	S6	Dubbele	<b>J73/526</b>	<b>10</b>
		Ø 10mm LT54mm	S6	Dubbele	<b>J73/600</b>	<b>10</b>
		Ø 12mm LT56mm	S6	Dubbele	<b>J73/700</b>	<b>10</b>
		Ø 20mm LT62mm	S6	Dubbele	<b>J73/900</b>	<b>10</b>

#### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE		3x13mm	S3	Dubbele	<b>J83/211</b>	<b>10</b>
		6x16mm	S3	Dubbele	<b>J83/218</b>	<b>10</b>
		6x20mm	S6	Dubbele	<b>J83/420</b>	<b>10</b>
		13x25mm	S6	Dubbele	<b>J83/722</b>	<b>10</b>

#### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE	90° 	Ø 13mm	S6	Dubbele	<b>J88/700</b>	<b>10</b>

#### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE		3x8 mm	S3	Dubbele	<b>J93/212</b>	<b>10</b>
		10x30 mm	S6	Dubbele	<b>J93/522</b>	<b>10</b>
		10x30 mm	S6	Open	<b>J93/528</b>	<b>10</b>
		13x32 mm	S6	Dubbele	<b>J93/728</b>	<b>10</b>

#### FREZEN

BESCHRIJVING	VORM	AFMETINGEN	STIFT	VERTANDING	ORDER NR	
FREES WOLFRAMCARBIDE		6x8mm	S3	Dubbele	<b>J98/009</b>	<b>10</b>
		13x13mm	S6	Dubbele	<b>J98/011</b>	<b>1</b>


# POLIJSTEN

## Polijstkits

### Kit om glas te polijsten

Deze kit wordt in de glas sector gebruikt.




	Order Nr	
	R40/002	1

### Glas polijsten

Met deze kit kan u zelf oppervlakkige krassen verwijderen en matte zones polijsten. Een aquarium, vensterglas, een autoruit, een glazen tafel, een kristallen vaas, ... kunnen gereed worden !




	Order Nr	
	R40/001	1

### Kit om voorruiten te polijsten

Met deze kit kan u zelf voorruiten polijsten.



	Order Nr	
	R40/003	1



# POLIJSTEN

## Polijstkits

### Kit om koplampen te polijsten

Met deze kit kan u zelf koplampen polijsten.



Order Nr

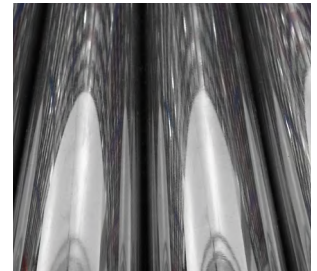


R40/004

1

### Finish'Xtrom

Met deze kit bekomt u, door het gebruik van de gestikte katoenschijf met onze 'EKLA' polijstpasta, een stralende diepe glans.



Order Nr

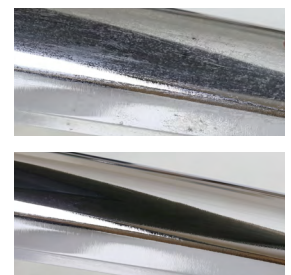


R40/005

1

### Met'Xtrom

Polijsten in 3 stappen, om uw materialen opnieuw glans te geven.  
Wegwerken van fijne krassen, kleine kratertjes, enz ...



Order Nr



R40/006

1

## Voor verdere vragen of informatie

### Contact

Luik - **BELGIUM**

☎ +32 (0) 4 370 00 75

✉ sales.wl@extrom.net

🌐 www.extrom.net

🏠 ZONE INDUSTRIELLE  
Rue du Charbonnage, 11  
B-4020 WANDRE - LIÈGE

### Contact

Valenciennes - **FRANCE**

☎ +33 (0) 3 27 21 00 27

✉ id@extrom.net

🌐 www.extrom.net

🏠 Z.I. 2 BP 900  
F-59309 VALENCIENNES CEDEX

### Contact

Lichtervelde - **BELGIUM**

☎ +32 (0) 51 72 35 91

✉ sales.vl@extrom.net

🌐 www.extrom.net

🏠 Industrielaan, 14  
B-8810 LICHTERVELDE

SPECIALIST EN MAKER/BEDENKER  
VAN SCHUUR- EN INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN