

# STIFTFREZEN

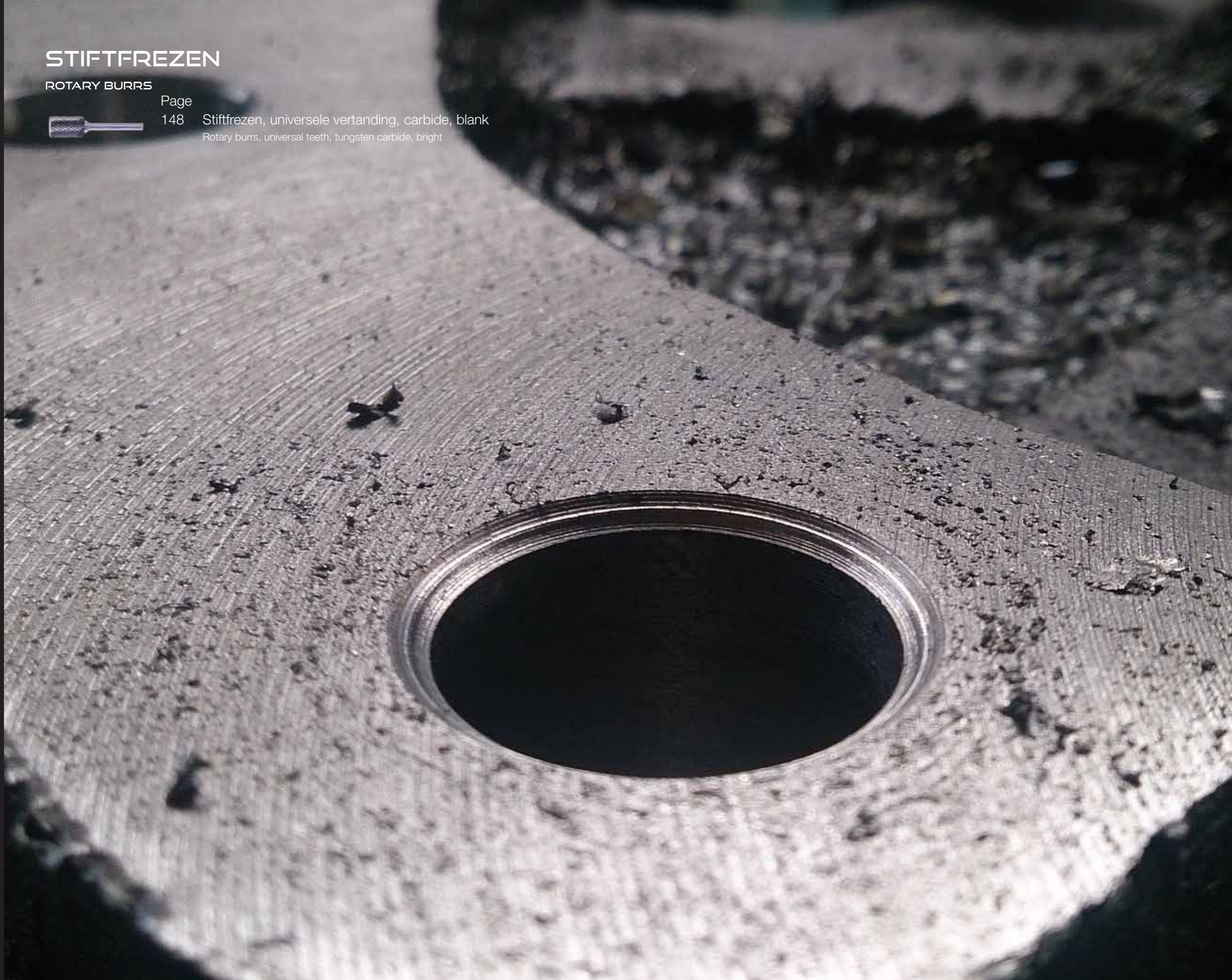
ROTARY BURRS

Page

148

Stiftfrezen, universele vertanding, carbide, blank

Rotary burrs, universal teeth, tungsten carbide, bright



Rotary burrs



Stiffrezen, universele vertanding, carbide, blank

Rotary burrs, universal teeth, tungsten carbide, bright



**Uitvoering**

Carbide, universele vertanding, blank.

**Toepassing**

Stiffrezen zijn vervaardigd uit hoogwaardig hardmetaal. De dubbele kruisvertanding zorgt ervoor dat het materiaal eenvoudig en trillingsarm verspaand wordt. Zeer geschikt voor het ontbramen van constructiestaal, roestvast staal en gietijzer.

**Type**

Carbide, universal teeth, bright.

**Application**

Rotary burrs are made from high grade carbide. The double cross-cut ensures you can cut the steel easily and with less vibration. Very suitable for deburring construction steel, stainless steel (inox) and cast iron.

**Type A, Cilinder**

**Type A, Cylinder**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUA0030	3	13	3	38,5
RBUA0060	6	16	6	61
RBUA0080	8	20	6	65
RBUA0100	10	20	6	65
RBUA0120	12	25	6	70
RBUA0160	16	25	6	70

**Type B, Cilinder met kopvertanding**

**Type B, Cylinder with end cut**



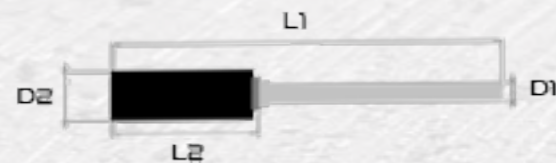
Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUB0300	3	13	3	38,5
RBUB0600	6	16	6	61
RBUB0800	8	20	6	65
RBUB1000	9,5	20	6	65
RBUB1200	12	25	6	70
RBUB1600	16	25	6	70

**Type C, Ronde kop**

**Type C, Nose Cylinder**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUC0300	3	13	3	38,5
RBUC0600	6	16	6	61
RBUC0800	8	20	6	65
RBUC1000	9,5	20	6	65
RBUC1200	12	25	6	70
RBUC1600	16	25	6	70



Stiffrezen, universele vertanding, carbide, blank

Rotary burrs, universal teeth, tungsten carbide, bright



**Type D, Kogel**

**Type D, Spherical**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUD0300	3	2,7	3	38,5
RBUD0600	6	5,4	6	51
RBUD0800	8	7,2	6	53
RBUD1000	9,5	9	6	54
RBUD1200	12	10,8	6	56
RBUD1600	16	14,4	6	60

**Type E, Ovaal**

**Type E, Oval**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUE0300	3	7	3	38,5
RBUE0600	6	10	6	55
RBUE0800	8	13	6	58
RBUE1000	10	16	6	61
RBUE1200	12	20	6	65
RBUE1600	16	25	6	70

**Type F, Boom**

**Type F, ARC Ball Nose Tree**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUF0300	3	13	3	38,5
RBUF0600	6	18	6	63
RBUF0800	8	20	6	65
RBUF1000	10	20	6	65
RBUF1200	12	25	6	70
RBUF1600	16	25	6	70

**Type G, Boom Spits**

**Type G, ARC Pointed Tree**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUG0300	3	13	3	38,5
RBUG0600	6	18	6	63
RBUG0800	8	20	6	65
RBUG1000	9,5	20	6	65
RBUG1200	12	25	6	70
RBUG1600	16	25	6	70

**Type H, Vlam**

**Type H, Flame**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUH0300	3	13	3	38,5
RBUH0600	6	18	6	63
RBUH0800	8	20	6	65
RBUH1000	9,5	25	6	70
RBUH1200	12	32	6	77
RBUH1600	16	36	6	81

**Type J, Kegel 60°**

**Type J, Cone 60°**



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUJ0600	3	5,2	6,5	50
RBUJ1000	10	8,7	6	53
RBUJ1200	12	10,4	6	55
RBUJ1600	16	13,8	6	58



Stiffrezen, universele vertanding, carbide, blank

Rotary burrs, universal teeth, tungsten carbide, bright



Type K, Kegel 90°

Type K, Cone 90°



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUK0600	6	3	6	48
RBUK1000	10	5	6	50
RBUK1200	12	6	6	51
RBUK1600	18	8	6	53

Type N, Trapezium

Type N, Inverted Cone



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUN0300	3	13	3	38,5
RBUN0600	6	17	6	52
RBUN1000	10	10	6	55
RBUN1200	12	13	6	58
RBUN1600	16	16	6	61

Type L, Kegel met ronde kop 14°

Type L, Conical Ball Nose 14°



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUL0300	3	13	3	38,5
RBUL0600	6	16	6	61
RBUL0800	8	22	6	65
RBUL1000	10	25	6	70
RBUL1200	12	28	6	73
RBUL1600	16	33	6	78

Type M, Kegel Spits

Type M, Conical Pointed Nose



Art. Nr.	D2	L2	D1	L1
RBUM0300	3	13	3	38,5
RBUM0600	6	18	6	63
RBUM0800	8	20	6	65
RBUM1000	10	20	6	65
RBUM1200	12	25	6	70
RBUM1600	16	25	6	70