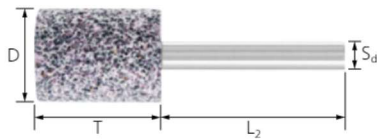


Stiftstenen

Voor het vlak gebruik op grijs/lamellair en nodulair gietijzer



Stiftstenen cilindervorm CAST

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het poetsen van werkstukken en het uitslijpen van insluitsels. De cilindervorm ZY is optimaal geschikt voor het slijpen van boringen, radiusen en contouren.

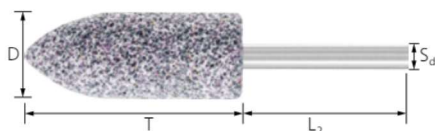


Technische gegevens:

- Geschikt voor gebruik op vlakken en kanten.
- In combinatie met hoge omtreksnelheden bijzonder goed geschikt voor het gebruik op vlakken.
- Hoge slijpvriendelijkheid en goede standtijd. Hoog verspaningsrendement door grove korrel.

3

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	USA-vorm	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
16	32	30	-	51.200	51.200	10	31127033	ZY 1632 6 ARN 30 K5V CAST	-
	50	30	W 197	31.300	31.300	10	31129033	ZY 1650 6 ARN 30 K5V CAST	-
20	25	30	W 205	43.000	47.700	10	31131033	ZY 2025 6 ARN 30 K5V CAST	-
	40	30	W 207	32.400	32.400	10	31133033	ZY 2040 6 ARN 30 K5V CAST	-
25	32	30	-	32.900	32.900	10	31135033	ZY 2532 6 ARN 30 K5V CAST	-
32	32	24	W 230	25.700	25.700	5	31136032	ZY 3232 6 ARN 24 K5V CAST	-
	40	24	W 231	20.300	20.300	5	31137032	ZY 3240 6 ARN 24 K5V CAST	-
40	10	30	W 236	22.000	23.800	5	31328033	ZY 4010 6 ARN 30 K5V CAST	-
	20	24	-	22.000	23.800	5	31330033	ZY 4020 6 ARN 24 K5V CAST	-
50	8	30	-	18.000	19.000	5	31378233	ZY 5008 6 ARN 30 K5V CAST	-
	13	30	-	18.000	19.000	5	31331033	ZY 5013 6 ARN 30 K5V CAST	-
Stift-ø 8 x 40 mm [S_d x L₂]									
32	40	24	W 231	27.000	29.800	5	31187032	ZY 3240 8 ARN 24 K5V CAST	-
50	25	24	W 242	18.000	19.000	5	31382032	ZY 5025 8 ARN 24 K5V CAST	-



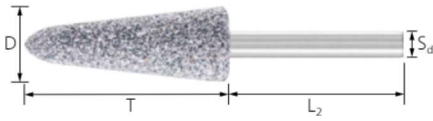
Stiftstenen spitse boogvorm CAST

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het poetsen van werkstukken en het uitslijpen van insluitsels. De spitse boogvorm SP is uitstekend geschikt voor de bewerking van kleine openingen en boringen.

Technische gegevens:

- Geschikt voor gebruik op vlakken en kanten.
- In combinatie met hoge omtreksnelheden bijzonder goed geschikt voor het gebruik op vlakken.
- Hoge slijpvriendelijkheid en goede standtijd. Hoog verspaningsrendement door grove korrel.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
20	50	30	30.500	30.500	10	32111233	SP 2050 6 ARN 30 K5V CAST	-



Stiftstenen kegelvorm CAST

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het poetsen van werkstukken en het uitslijpen van insluitsels. De kegelvorm KE is geschikt voor een aangename werkpositie bij het vlak-slijpen en voor het slijpen van hoeknaden.



Technische gegevens:

- Geschikt voor gebruik op vlakken en kanten.
- In combinatie met hoge omtreksnelheden bijzonder goed geschikt voor het gebruik op vlakken.
- Hoge slijpvriendelijkheid en goede standtijd. Hoog verspaningsrendement door grove korrel.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
10	25	46	85.000	95.400	10	32209034	KE 1025 6 ARN 46 K5V CAST	-
16	45	46	52.000	52.000	10	32210034	KE 1645 6 ARN 46 K5V CAST	-
20	40	24	43.000	47.700	10	32212032	KE 2040 6 ARN 24 K5V CAST	-
Stift-ø 8 x 40 mm [S_d x L₂]								
32	50	24	27.000	29.800	5	32216232	KE 3250 8 ARN 24 K5V CAST	-



Serie A CAST

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het poetsen van werkstukken en het uitslijpen van insluitsels in de meest verschillende contouren.

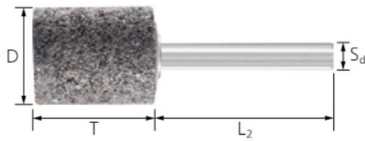
Technische gegevens:

- Geschikt voor gebruik op vlakken en kanten.
- In combinatie met hoge omtreksnelheden bijzonder goed geschikt voor het gebruik op vlakken.
- Hoge slijpvriendelijkheid en goede standtijd. Hoog verspaningsrendement door grove korrel.

USA-vorm	D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
A 11	22	50	30	27.600	27.600	10	35511033	A 11 6 ARN 30 K5V CAST	-

Stiftstenen

Voor het gebruik op kanten op grijs/lamellair en nodulair gietijzer




Stiftstenen cilindervorm CAST EDGE

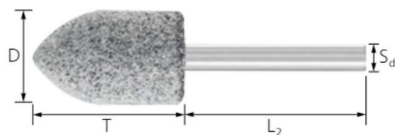
Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De cilindervorm ZY is optimaal geschikt voor het slijpen van boringen, radiussen en contouren.



Technische gegevens:

- Zeer vormstabiel door het hoge bindingsaandeel.
- Door de hoge kantenstabiliteit ook op laagtoerige machines economisch inzetbaar.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	USA-vorm	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
16	32	30	-	47.000	51.200	10	31127503	ZY 1632 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
20	25	30	W 205	38.000	47.700	10	31131503	ZY 2025 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
	40	30	-	32.400	32.400	10	31133503	ZY 2040 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
32	50	30	W 208	25.100	25.100	10	31148503	ZY 2050 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
	32	24	W 230	23.000	25.700	5	31136502	ZY 3232 6 CU 24 R5V CAST EDGE	-
40	20	24	-	19.000	23.800	5	31330502	ZY 4020 6 CU 24 R5V CAST EDGE	-
Stift-ø 8 x 40 mm [S_d x L₂]									
32	40	24	W 231	24.000	29.800	5	31187502	ZY 3240 8 CU 24 R5V CAST EDGE	-
40	40	24	W 238	19.000	23.800	5	31188502	ZY 4040 8 CU 24 R5V CAST EDGE	-




Stiftstenen spitse boogvorm CAST EDGE

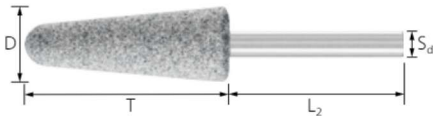
Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De spitse boogvorm SP is uitstekend geschikt voor de bewerking van kleine openingen en boringen.



Technische gegevens:

- Zeer vormstabiel door het hoge bindingsaandeel.
- Door de hoge kantenstabiliteit ook op laagtoerige machines economisch inzetbaar.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
20	32	30	38.000	47.700	10	32109503	SP 2032 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
	50	30	30.500	30.500	10	32111503	SP 2050 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-



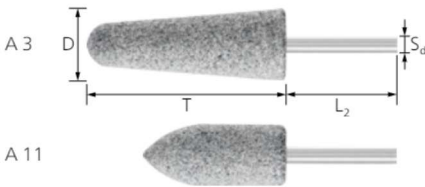
Stiftstenen kegelvorm CAST EDGE

Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De kegelvorm KE is geschikt voor een aangename werkpositie bij het vlaklijpen en voor het slijpen van hoeknaden.

Technische gegevens:

- Zeer vormstabiël door het hoge bindingsaandeel.
- Door de hoge kantenstabiliteit ook op laagtoerige machines economisch inzetbaar.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
16	45	46	47.000	52.000	10	32210504	KE 1645 6 CU 46 R5V CAST EDGE	-
20	32	30	38.000	47.700	10	32208503	KE 2032 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
25	45	30	30.000	34.000	10	32211503	KE 2545 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-



Serie A CAST EDGE

Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van de meest verschillende contouren op grijs/lamellair en nodulair gietijzer.

Technische gegevens:

- Zeer vormstabiël door het hoge bindingsaandeel.
- Door de hoge kantenstabiliteit ook op laagtoerige machines economisch inzetbaar.

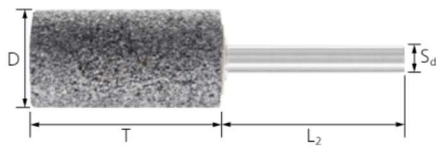


USA-vorm	D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
A 3	25	70	30	18.600	18.600	10	35503503	A 3 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-
A 11	22	50	30	27.600	27.600	10	35511503	A 11 6 CU 30 R5V CAST EDGE	-



Stiftstenen

Voor het gebruik op kanten op grijs/lamellair en nodulair gietijzer (gieterijen)



Stiftstenen cilindervorm voor gieterijen CAST EDGE

Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De cilindervorm ZY is optimaal geschikt voor het slijpen van boringen, radiussen en contouren.

Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	USA-vorm	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
20	40	30	W 205	32.400	32.400	50	31133531	ZY 2040 6 CU 30 R5V CAST EDGE N	-
25	32	30	-	30.000	32.900	50	31135531	ZY 2532 6 CU 30 R5V CAST EDGE N	-



Stiftstenen spitse boogvorm voor gieterijen CAST EDGE

Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De spitse boogvorm SP is uitstekend geschikt voor de bewerking van kleine openingen en boringen.

Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
20	50	30	14.100	14.100	50	32109531	SP 2050 6 CU 30 R5V CAST EDGE N	-



Stiftstenen kegelvorm voor gieterijen CAST EDGE

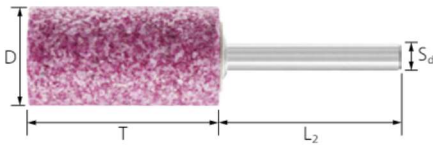
Deze stiftstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het gebruik op kanten, het afbramen en uitslijpen van zandinsluitingen en oxidaties van grijs/lamellair en nodulair gietijzer. De kegelvorm KE is geschikt voor een aangename werkpositie bij het vlakslijpen en voor het slijpen van hoeknaden.



Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
16	45	46	24.000	24.000	50	32210531	KE 1645 6 CU 46 R5V CAST EDGE N	-
20	40	30	20.900	20.900	50	32212531	KE 2040 6 CU 30 R5V CAST EDGE N	-
Stift-ø 8 x 40 mm [S_d x L₂]								
35	50	24	15.600	15.600	50	32216512	KE 3550 8 CU 24 R5V CAST EDGE N	-



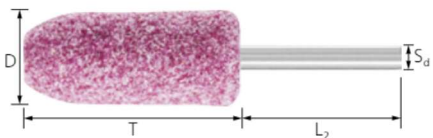
Stiftstenen cilindervorm voor gieterijen CAST STEEL

Deze stiftstenen zijn ideaal voor universeel ruw gebruik en het verwijderen van bramen op gietstukken van staal, alsmede het bijslijpen van overgangen na het afslijpen van opkomers. De cilindervorm ZY is optimaal geschikt voor het slijpen van boringen, radiussen en contouren.

Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	USA-vorm	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
20	40	30	W 207	32.400	32.400	50	31133231	ZY 2040 6 ADR 30 O5V CAST STEEL	-
25	32	30	-	25.000	32.900	50	31135231	ZY 2532 6 ADR 30 O5V CAST STEEL	-



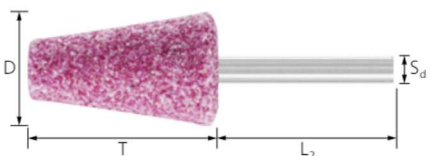
Stiftstenen spitse boogvorm voor gieterijen CAST STEEL

Deze stiftstenen zijn ideaal voor universeel ruw gebruik en het verwijderen van bramen op gietstukken van staal, alsmede het bijslijpen van overgangen na het afslijpen van opkomers. De spitse boogvorm SP is uitstekend geschikt voor de bewerking van kleine openingen en boringen.

Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR	
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
20	50	30	14.100	14.100	50	32111231	SP 2050 6 ADR 30 O5V CAST STEEL	-	



Stiftstenen kegelvorm voor gieterijen CAST STEEL

Deze stiftstenen zijn ideaal voor universeel ruw gebruik en het verwijderen van bramen op gietstukken van staal, alsmede het bijslijpen van overgangen na het afslijpen van opkomers. De kegelvorm KE is geschikt voor een aangename werkpositie bij het vlakslijpen en voor het slijpen van hoeknaden.

Technische gegevens:

- Zeer hoge slijpvriendelijkheid en agressiviteit vanaf het begin.
- Hoog verspaningsrendement in combinatie met hoge standtijd.
- Levering in praktische en milieuvriendelijke industrieverpakking.

D [mm]	T [mm]	Korrel-grofte	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR	
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]									
16	45	46	24.000	24.000	50	32210231	KE 1645 6 ADR 46 O5V CAST STEEL	-	
20	40	30	20.900	20.900	50	32212231	KE 2040 6 ADR 30 O5V CAST STEEL	-	
Stift-ø 8 x 40 mm [S_d x L₂]									
35	50	24	15.600	15.600	50	32216262	KE 3550 8 ADR 24 O5V CAST STEEL	-	

