

### Veiligheidsvoorschriften

- De maximaal toegestane omtreksnelheid bedraagt 35 m/s.
- Het aangegeven maximaal toegestane toerental mag om veiligheidsredenen nooit overschreden worden.
- Voor het opspannen moet het slijplichaam een klanktest ondergaan om veilig te stellen dat er geen scheuren in zitten (onbeschadigde slijplichamen geven een helder geluid).



Stofmasker gebruiken!



Handschoenen aantrekken!



Veiligheidsvoorschriften in acht nemen!



Geen beschadigde schijven gebruiken!



Veiligheidsbril dragen!



Gehoorscherming dragen!

### De snelle weg naar het optimale gereedschap

Materiaalgroep ▼		Uitvoering ►	UNIVERSAL	CARBIDE	HSS
Staal	Stalen tot 1.200 N/mm <sup>2</sup> (< 38 HRC)	Bouwstalen, koolstofstalen, gereedschapsstalen, ongelegeerde stalen, snelsnijstalen, veredelde stalen	●		○
	Geharde, veredelde stalen boven 1.200 N/mm <sup>2</sup> (> 38 HRC)	Gereedschapsstalen, veredelde stalen, gelegeerde stalen	○	●	●
Edelstaal (INOX)	Roestvaste en zuurbestendige stalen	Austenitische en ferritische edelstalen	●		
Hardmetaal	–	–		●	
Non-ferrometalen	Zachte non-ferrometalen	Aluminiumlegeringen, messing, koper, zink	●	○	
	Harde non-ferrometalen	Bronz, titaan, titaanlegeringen, harde aluminiumlegeringen	○	○	
Andere materialen	Glas		●		

● = zeer goed geschikt

○ = goed geschikt




**Uitvoering UNIVERSAL**

Deze slijpbokstenen zijn ideaal voor het universele gebruik in werkplaatsen. Zij zijn geschikt voor de bewerking van staal, gietstaal, edelstaal (INOX), gietijzer.

**Technische gegevens:**

- Hoge standtijd, hoge vormstabiliteit en hoog slijpvermogen.

- Geïntegreerde reduceerhulzen voor de montage op bijna iedere slijpbokspindel.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Korrel-grofte	Reduceerrin-gen [mm]	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
<b>Normaalkorund (AN)</b>									
125	20	32	36	25/20/16	5.350	1	39009707	BW 12520-32 AN 36 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	5.350	1	39009716	BW 12520-32 AN 60 UNIVERSAL	-
150	16	32	24	25/20/16	4.500	1	39008418	BW 15016-32 AN 24 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	4.500	1	39008419	BW 15016-32 AN 60 UNIVERSAL	-
			36	25/20/16	4.500	1	39009708	BW 15020-32 AN 36 UNIVERSAL	-
	20	32	24	25/20/16	4.500	1	39008422	BW 15020-32 AN 24 UNIVERSAL	-
			36	25/20/16	4.500	1	39008423	BW 15020-32 AN 36 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	4.500	1	39008426	BW 15020-32 AN 60 UNIVERSAL	-
25	32	24	25/20/16	4.500	1	39008426	BW 15025-32 AN 24 UNIVERSAL	-	
		60	25/20/16	4.500	1	39008427	BW 15025-32 AN 60 UNIVERSAL	-	
		36	25/20/16	4.500	1	39008427	BW 15025-32 AN 36 UNIVERSAL	-	
175	25	32	36	25/20/16	3.750	1	39009709	BW 17525-32 AN 36 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	3.750	1	39009717	BW 17525-32 AN 60 UNIVERSAL	-
	51	36	32	3.750	1	39009710	BW 17525-51 AN 36 UNIVERSAL	-	
		60	32	3.750	1	39009718	BW 17525-51 AN 60 UNIVERSAL	-	
200	20	32	24	25/20/16	3.350	1	39008435	BW 20020-32 AN 24 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	3.350	1	39008436	BW 20020-32 AN 60 UNIVERSAL	-
	25	32	24	25/20/16	3.350	1	39008440	BW 20025-32 AN 24 UNIVERSAL	-
			36	25/20/16	3.350	1	39009711	BW 20025-32 AN 36 UNIVERSAL	-
			60	25/20/16	3.350	1	39008441	BW 20025-32 AN 60 UNIVERSAL	-
			36	32	3.350	1	39009712	BW 20025-51 AN 36 UNIVERSAL	-
	51	32	60	32	3.350	1	39009719	BW 20025-51 AN 60 UNIVERSAL	-
			24	25/20/16	3.350	1	39008456	BW 20030-32 AN 24 UNIVERSAL	-
	30	32	60	25/20/16	3.350	1	39008444	BW 20030-32 AN 60 UNIVERSAL	-
			36	32	3.350	1	39009713	BW 20032-51 AN 36 UNIVERSAL	-
	32	51	60	32	3.350	1	39009720	BW 20032-51 AN 60 UNIVERSAL	-
			36	32	3.350	1	39009714	BW 25032-51 AN 36 UNIVERSAL	-
250	32	51	60	32	2.700	1	39009721	BW 25032-51 AN 60 UNIVERSAL	-
			36	32	2.700	1	39009714	BW 25032-51 AN 36 UNIVERSAL	-
300	40	76,2	36	-	2.250	1	39009715	BW 30040-76,2 AN 36 UNIVERSAL	-
			60	-	2.250	1	39009722	BW 30040-76,2 AN 60 UNIVERSAL	-





### Uitvoering HSS

Deze slijpbokstenen zijn bijzonder goed geschikt voor het scherpstellen van HSS-boren of het bewerken van andere hooggelegeerde staalsoorten. Zij zijn geschikt voor de bewerking van gereedschapsstaal, snelsijstaal, geharde en veredelde staalsoorten.



#### Technische gegevens:

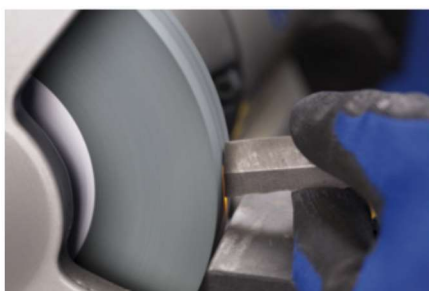
- Hoge standtijd, hoge vormstabiliteit en hoog slijpvermogen.
- Geïntegreerde reduceerhulzen voor de montage op bijna iedere slijpbokspindel.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Korrel-grofte	Reduceerringen [mm]	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
<b>Edelkorund (AW)</b>									
125	20	32	80	25/20/16	5.350	1	39009698	BW 12520-32 AW 80 HSS	-
150	16	32	60	25/20/16	4.500	1	39008420	BW 15016-32 AW 60 HSS	-
			60	25/20/16	4.500	1	39008424	BW 15020-32 AW 60 HSS	-
	20	32	80	25/20/16	4.500	1	39009699	BW 15020-32 AW 80 HSS	-
			60	25/20/16	4.500	1	39008428	BW 15025-32 AW 60 HSS	-
175	25	32	80	25/20/16	3.750	1	39009700	BW 17525-32 AW 80 HSS	-
		51	80	32	3.750	1	39009701	BW 17525-51 AW 80 HSS	-
200	20	32	60	25/20/16	3.350	1	39008437	BW 20020-32 AW 60 HSS	-
			60	25/20/16	3.350	1	39008442	BW 20025-32 AW 60 HSS	-
			80	25/20/16	3.350	1	39009702	BW 20025-32 AW 80 HSS	-
	51	80	32	3.350	1	39009703	BW 20025-51 AW 80 HSS	-	
			60	25/20/16	3.350	1	39008457	BW 20030-32 AW 60 HSS	-
32	51	80	32	3.350	1	39009704	BW 20032-51 AW 80 HSS	-	
250	32	51	80	32	2.700	1	39009705	BW 25032-51 AW 80 HSS	-
300	40	76,2	80	-	2.250	1	39009706	BW 30040-76,2 AW 80 HSS	-



### Uitvoering CARBIDE

Deze slijpbokstenen worden gebruikt op harde materialen, bijv. voor het scherpstellen van hardmetalen gereedschappen en geharde staalsoorten.




#### Technische gegevens:

- Hoge standtijd, hoge vormstabiliteit en hoog slijpvermogen.
- Geïntegreerde reduceerhulzen voor de montage op bijna iedere slijpbokspindel.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Korrel-grofte	Reduceerringen [mm]	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
<b>Siliciumcarbide (CN)</b>									
125	20	32	80	25/20/16	5.350	1	39009723	BW 12520-32 CN 80 CARBIDE	-
150	16	32	120	25/20/16	4.500	1	39008421	BW 15016-32 CN 120 CARBIDE	-
			60	25/20/16	4.500	1	39008570	BW 15020-32 CN 60 CARBIDE	-
	20	32	80	25/20/16	4.500	1	39009724	BW 15020-32 CN 80 CARBIDE	-
			120	25/20/16	4.500	1	39008425	BW 15020-32 CN 120 CARBIDE	-

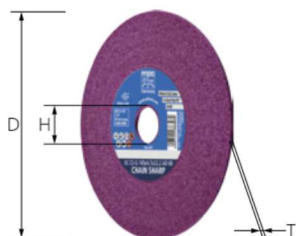
Vervolg zie volgende bladzijde



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Korrel-grofte	Reduceerringen [mm]	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
150	25	32	120	25/20/16	4.500	1	39008429	BW 15025-32 CN 120 CARBIDE	-
175	25	32	80	25/20/16	3.750	1	39009725	BW 17525-32 CN 80 CARBIDE	-
		51	80	32	3.750	1	39009726	BW 17525-51 CN 80 CARBIDE	-
200	20	32	80	25/20/16	3.350	1	39008438	BW 20020-32 CN 80 CARBIDE	-
			120	25/20/16	3.350	1	39008439	BW 20020-32 CN 120 CARBIDE	-
	25	32	80	25/20/16	3.350	1	39008490	BW 20025-32 CN 80 CARBIDE	-
		120	25/20/16	3.350	1	39008443	BW 20025-32 CN 120 CARBIDE	-	
	51	80	32	3.350	1	39009727	BW 20025-51 CN 80 CARBIDE	-	
	30	32	120	25/20/16	3.350	1	39008458	BW 20030-32 CN 120 CARBIDE	-
32	51	80	32	3.350	1	39009728	BW 20032-51 CN 80 CARBIDE	-	
250	32	51	80	32	2.700	1	39009729	BW 25032-51 CN 80 CARBIDE	-
300	40	76,2	80	-	2.250	1	39009730	BW 30040-76,2 CN 80 CARBIDE	-



## Slijpschijven voor kettingzagen




### Slijpschijven voor kettingzagen

De slijpschijven voor kettingzagen zijn uitstekend geschikt voor het machinaal scherpen van kettingzagen met kettingzaagscherpapparaten.



#### Technische gegevens:

- Hoge slijpvriendelijkheid en hoog verspaningsrendement, alsmede een hoge standtijd.
- Sparend slijpen van de kettingzaagtanden.
- Precies scherpen van kettingzaagtanden door hoge vormvastheid.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Korrel-grofte	Geschikt voor kettingsteken	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
<b>Edelkorund donkerrood (AD)</b>									
145	3,2	22,2	60	1/4, 3/8 LP, .325	4.600	1	33100001	SC CS-G 145x3,2x22,2 AD 60J7V	-
	4,7	22,2	60	3/8, .404	4.600	1	33100002	SC CS-G 145x4,7x22,2 AD 60J7V	-
	6	22,2	60	voor diepte-begrenzers	4.600	1	33100003	SC CS-G 145x6,0x22,2 AD 60J7V	-