

HULZEN

- **Schuurhulzen** 400
 - **Spiraalgewikkeld** 400
 - Zirkoniumoxide 400
 - Ceramisch 401
 - Aluminiumoxide 402
 - **Enkelvoudig** 404
 - Aluminiumoxide 404
 - Zirkoniumoxide 404
- **Spirarollen** 405
 - **Recht** 405
 - **Conisch** 406
- **Schuurkappen** 407
 - **Vlak** 407
 - **Bol** 408
 - **Punt** 409
 - **Conisch** 410
 - **Kegel** 410



Er zijn ook andere maten en korrels verkrijgbaar. Cibo produceert voor u elke denkbare kwaliteit en afmeting.



HULZEN



ZIRKONIUMOXIDE

SPIRAALGEWIKKELD


> Spiraalgewikkeld

SCHUURHULZEN CYLINDRISCH - ZIRKONIUMOXIDE

Eigenschappen: Goed slijpendement bij een hoge standtijd

Toepassingen: RVS bewerking, matrijzenbouw, vliegtuigindustrie en ruimtevaart, modelbouw, hout en kunststofverwerkende industrie, etc.



diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 10	20	40	SHS/40/1020	Zirk.	SHSH1020	●	100
	20	60	SHS/60/1020	Zirk.	SHSH1020	●	100
	20	80	SHS/80/1020	Zirk.	SHSH1020	●	100
	20	150	SHS/150/1020	Zirk.	SHSH1020	●	100
Ø 15	30	40	SHS/40/1530	Zirk.	SHSH1530	●	100
	30	60	SHS/60/1530	Zirk.	SHSH1530	●	100
	30	80	SHS/80/1530	Zirk.	SHSH1530	●	100
	30	150	SHS/150/1530	Zirk.	SHSH1530	●	100
Ø 22	20	40	SHS/40/2220	Zirk.	SHSH2220	●	100
	20	60	SHS/60/2220	Zirk.	SHSH2220	●	100
	20	80	SHS/80/2220	Zirk.	SHSH2220	●	100
	20	150	SHS/150/2220	Zirk.	SHSH2220	●	100
Ø 30	30	40	SHS/40/3030	Zirk.	SHSH3030	●	100
	30	60	SHS/60/3030	Zirk.	SHSH3030	●	100
	30	80	SHS/80/3030	Zirk.	SHSH3030	●	100
	30	150	SHS/150/3030	Zirk.	SHSH3030	●	100
Ø 45	30	40	SHS/40/4530	Zirk.	SHSH4530	●	100
	30	60	SHS/60/4530	Zirk.	SHSH4530	●	100
	30	80	SHS/80/4530	Zirk.	SHSH4530	●	100
	30	150	SHS/150/4530	Zirk.	SHSH4530	●	100
Ø 60	30	40	SHS/40/6030	Zirk.	SHSH6030	●	100
	30	60	SHS/60/6030	Zirk.	SHSH6030	●	100
	30	80	SHS/80/6030	Zirk.	SHSH6030	●	100
	30	150	SHS/150/6030	Zirk.	SHSH6030	●	100

Spirahouders: zie ook accessoires p. 503



De schuurhulzen worden automatisch geklemd door de centrifugale spankracht van de schuurhouders.

➤ Spiraalgewikkeld


SCHUURHULZEN CYLINDRISCH - CERAMISCH

SPIRAALGEWIKKELD

CERAMISCH

Eigenschappen: Snellere materiaalafname, koeler slijpen en een langere levensduur

Toepassingen: RVS bewerking, matrijzenbouw, vliegtuigindustrie en ruimtevaart, modelbouw, alle cobalt- en titaan legeringen, etc.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 10	20	40	SHS/40/1020/K	Cer.	SHSH1020	●	50
	20	60	SHS/60/1020/K	Cer.	SHSH1020	●	50
	20	80	SHS/80/1020/K	Cer.	SHSH1020	●	50
	20	120	SHS/120/1020/K	Cer.	SHSH1020	●	50
Ø 15	30	40	SHS/40/1530/K	Cer.	SHSH1530	●	50
	30	60	SHS/60/1530/K	Cer.	SHSH1530	●	50
	30	80	SHS/80/1530/K	Cer.	SHSH1530	●	50
	30	120	SHS/120/1530/K	Cer.	SHSH1530	●	50
Ø 22	20	40	SHS/40/2220/K	Cer.	SHSH2220	●	50
	20	60	SHS/60/2220/K	Cer.	SHSH2220	●	50
	20	80	SHS/80/2220/K	Cer.	SHSH2220	●	50
	20	120	SHS/120/2220/K	Cer.	SHSH2220	●	50
Ø 30	30	40	SHS/40/3030/K	Cer.	SHSH3030	●	50
	30	60	SHS/60/3030/K	Cer.	SHSH3030	●	50
	30	80	SHS/80/3030/K	Cer.	SHSH3030	●	50
	30	120	SHS/120/3030/K	Cer.	SHSH3030	●	50
Ø 45	30	40	SHS/40/4530/K	Cer.	SHSH4530	●	50
	30	60	SHS/60/4530/K	Cer.	SHSH4530	●	50
	30	80	SHS/80/4530/K	Cer.	SHSH4530	●	50
	30	120	SHS/120/4530/K	Cer.	SHSH4530	●	50
Ø 60	30	40	SHS/40/6030/K	Cer.	SHSH6030	●	50
	30	60	SHS/60/6030/K	Cer.	SHSH6030	●	50
	30	80	SHS/80/6030/K	Cer.	SHSH6030	●	50
	30	120	SHS/120/6030/K	Cer.	SHSH6030	●	50

Spirahouders: zie ook accessoires p. 503



De schuurhulzen worden automatisch geklemd door de centrifugale spankracht van de schuurhouders.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Spiraalgewikkeld

ALUMINIUMOXIDE

SPIRAALGEWIKKELD


SCHUURHULZEN CYLINDRISCH - ALUMINIUMOXIDE



Eigenschappen: • Worden vooral gebruikt op hout

• Goed slijpendement bij een hoge standtijd

Toepassingen: Artistieke meubelbouw, restauratie antiek, stijlmeubelbouw, instrumentenbouw, modelbouw, ambachtelijke houtbewerking, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	voorraad	
Ø 20	120	40	SHS/40/20120	Al.-Ox.	●	25
	120	60	SHS/60/20120	Al.-Ox.	●	25
	120	80	SHS/80/20120	Al.-Ox.	●	25
	120	120	SHS/120/20120	Al.-Ox.	●	25
Ø 25	120	40	SHS/40/25120	Al.-Ox.	●	25
	120	60	SHS/60/25120	Al.-Ox.	●	25
	120	80	SHS/80/25120	Al.-Ox.	●	25
	120	120	SHS/120/25120	Al.-Ox.	●	25
Ø 30	120	40	SHS/40/30120	Al.-Ox.	●	25
	120	60	SHS/60/30120	Al.-Ox.	●	25
	120	80	SHS/80/30120	Al.-Ox.	●	25
	120	120	SHS/120/30120	Al.-Ox.	●	25
Ø 35	120	40	SHS/40/35120	Al.-Ox.	●	15
	120	60	SHS/60/35120	Al.-Ox.	●	15
	120	80	SHS/80/35120	Al.-Ox.	●	15
	120	120	SHS/120/35120	Al.-Ox.	●	15
Ø 40	120	40	SHS/40/40120	Al.-Ox.	●	15
	120	60	SHS/60/40120	Al.-Ox.	●	15
	120	80	SHS/80/40120	Al.-Ox.	●	15
	120	120	SHS/120/40120	Al.-Ox.	●	15
Ø 45	120	40	SHS/40/45120	Al.-Ox.	●	12
	120	60	SHS/60/45120	Al.-Ox.	●	12
	120	80	SHS/80/45120	Al.-Ox.	●	12
	120	120	SHS/120/45120	Al.-Ox.	●	12
Ø 50	120	40	SHS/40/50120	Al.-Ox.	●	10
	120	60	SHS/60/50120	Al.-Ox.	●	10
	120	80	SHS/80/50120	Al.-Ox.	●	10
	120	120	SHS/120/50120	Al.-Ox.	●	10



ADVIES GEBRUIKSSNELHEDEN SPIRAALGEWIKKELDE HULZEN

	min/max TPM	aanbevolen TPM		min/max TPM	aanbevolen TPM
Ø 10	30.000 - 45.000	40.000	Ø 45	9.000 - 13.000	11.500
Ø 15	25.000 - 35.000	30.000	Ø 60	6.300 - 9.600	8.500
Ø 22	19.000 - 26.000	23.000	Ø 75	5.000 - 7.500	6.500
Ø 30	13.000 - 19.000	17.000			



Het respecteren van de minimumsnelheid garandeert het veilig vastzitten van de schuurhulzen rond de houders.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Enkelvoudig

ALUMINIUMOXIDE

ENKELVOUDIG

SCHUURHULZEN CYLINDRISCH - ALUMINIUMOXIDE



- Eigenschappen:**
- Naadloze en perfecte afwerking
 - Vervaardigd uit soepel schuurlinnen
- Gebruik:** Met een zeer zachte schuurhouder (30° Shore)

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 75	30	60	SHE/60/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100
	30	80	SHE/80/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100
	30	120	SHE/120/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100
	30	150	SHE/150/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100
	30	180	SHE/180/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100
	30	220	SHE/220/7530	Al.-Ox.	SHEH7530	●	100

Houders: zie ook accessoires p. 503

ZIRKONIUMOXIDE

ENKELVOUDIG

SCHUURHULZEN CONISCH - ZIRKONIUMOXIDE



- Eigenschappen:** Goed slijpendement bij een hoge standtijd
- Toepassingen:** RVS bewerking, matrijzenbouw, vliegtuigindustrie en ruimtevaart, modelbouw, hout en kunststofverwerkende industrie, etc.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 22	30	40	SHC/40/2230	Zirk.	SHCH2230	●	25
	30	60	SHC/60/2230	Zirk.	SHCH2230	●	25
	30	80	SHC/80/2230	Zirk.	SHCH2230	●	25
	30	120	SHC/120/2230	Zirk.	SHCH2230	●	25
	60	40	SHC/40/2260	Zirk.	SHCH2260	●	25
	60	60	SHC/60/2260	Zirk.	SHCH2260	●	25
	60	80	SHC/80/2260	Zirk.	SHCH2260	●	25
	60	120	SHC/120/2260	Zirk.	SHCH2260	●	25

Houders: zie ook accessoires p. 503


➤ Spirarollen

SPIRAROLLEN RECHT

Omschrijving: Opgerold schuurlijnen in cilindrische uitvoering

- Eigenschappen:**
- Snel wisselbaar
 - Steeds vrijkomen van nieuw schuurmateriaal
 - Constante afwerking
 - Comfortabel trillingsvrij werken

Toepassingen: Lasnaden in hoeken wegslijpen, oneffenheden wegwerken op moeilijk bereikbare plaatsen, inwendig slijpen en ontbramen, bewerken van bolle, holle en grillige werkstukken, afwerken van matrijzen, spuitgietmatrijzen, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 6	25	40	SRR/40/0625	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	60	SRR/60/0625	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	120	SRR/120/0625	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	38	60	SRR/60/0638	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	50	80	SRR/80/0650	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
Ø 8	25	40	SRR/40/0825	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	120	SRR/120/0825	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
Ø 9	35	60	SRR/60/0935	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
Ø 10	38	40	SRR/40/1038	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	50	60	SRR/60/0950	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
Ø 13	25	40	SRR/40/1325	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	120	SRR/120/1325	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	38	40	SRR/40/1338	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	38	60	SRR/60/1338	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	38	80	SRR/80/1338	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
Ø 19	38	60	SRR/60/1938	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
	50	60	SRR/60/19503	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	25
Ø 25	25	40	SRR/40/2525	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	25
	25	60	SRR/60/2525	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	25
	25	120	SRR/120/2525	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	25

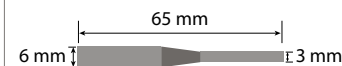
Houders: zie ook accessoires p. 503

RECHT

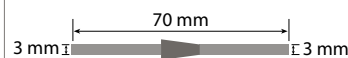
ALUMINIUMOXIDE



MHS 18 HOUDER



MHS 19 HOUDER



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Spirarollen

ALUMINIUMOXIDE

CONISCH

SPIRAROLLEN CONISCH




Omschrijving: Opperold schuurlinnen in kegelvormige uitvoering

Eigenschappen:

- Snel wisselbaar
- Steeds vrijkomen van nieuw schuurmateriaal
- Constante afwerking
- Comfortabel trillingsvrij werken

Toepassingen: Lasnaden in hoeken wegslijpen, oneffenheden wegwerken op moeilijk bereikbare plaatsen, inwendig slijpen en ontbramen, bewerken van bolle, holle en grillige werkstukken, afwerken van matrijzen, spuitgietmatrijzen, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 13	25	60	SRK/60/1325	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	80	SRK/80/1325	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	25	120	SRK/120/1325	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	100
	50	80	SRK/80/1350	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
Ø 16	25	80	SRK/80/1625	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
	25	120	SRK/120/1625	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
Ø 19	25	40	SRK/40/1925	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
	25	60	SRK/60/1925	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50
	25	120	SRK/120/1925	Al.-Ox.	MHS18 / MHS19	●	50

Houders: zie ook accessoires p. 503



Spirarollen: Adviesnelheid: 8 à 10 m/s - Max. Snelheid: 11 m/s



Afmetingen en korrels die niet vermeld zijn in de tabel, zijn verkrijgbaar op bestelling. Contacteer ons voor meer informatie!


> Schuurkappen

SCHUURKAPPEN VLAK

Eigenschappen:

- Zeer doeltreffend voor alle schuur- en afbraamwerk op moeilijk te bereiken plaatsen
- Werken met de kopse kant ook mogelijk
- Snel verwisselbaar
- Verkrijgbaar in verschillende grofheden

Toepassingen: Gereedschapsmakerij, giet- en spuitgietsvormen, precisiemechaniek, model- en miniaturbouw, ruimtvaart en vliegtuigindustrie, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 5	10	80	SKV/80/0510	Al.-Ox.	SKVH0510	●	100
	10	150	SKV/150/0510	Al.-Ox.	SKVH0510	●	100
Ø 7	12	80	SKV/80/0712	Al.-Ox.	SKVH0712	●	100
	12	150	SKV/150/0712	Al.-Ox.	SKVH0712	●	100
Ø 10	15	80	SKV/80/1015	Al.-Ox.	SKVH1015	●	100
	15	150	SKV/150/1015	Al.-Ox.	SKVH1015	●	100
Ø 13	17	80	SKV/80/1317	Al.-Ox.	SKVH1317	●	100
	17	150	SKV/150/1317	Al.-Ox.	SKVH1317	●	100
Ø 16	26	80	SKV/80/1626	Al.-Ox.	SKVH1626	●	100
	26	150	SKV/150/1626	Al.-Ox.	SKVH1626	●	100

Schuurkaphouders: zie ook accessoires p. 502

VLAK

ALUMINIUMOXIDE



Voor andere referenties, raadpleeg Cibo.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Schuurkappen

ALUMINIUMOXIDE

BOL


SCHUURKAPPEN BOL

Eigenschappen:

- Zeer doeltreffend voor alle schuur- en afbraamwerk op moeilijk te bereiken plaatsen
- Werken met de kopse kant ook mogelijk
- Snel verwisselbaar
- Verkrijgbaar in verschillende grofheden

Toepassingen: Gereedschapsmakerij, giet- en spuitgietvormen, precisiemechaniek, model- en miniatuurbouw, ruimtevaart en vliegtuigindustrie, enz.



diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 5	11	80	SKB/80/0511	Al.-Ox.	SKBH0511	●	100
	11	150	SKB/150/0511	Al.-Ox.	SKBH0511	●	100
Ø 7	13	60	SKB/60/0713	Al.-Ox.	SKBH0713	●	100
	13	80	SKB/80/0713	Al.-Ox.	SKBH0713	●	100
	13	150	SKB/150/0713	Al.-Ox.	SKBH0713	●	100
Ø 10	15	60	SKB/60/1015	Al.-Ox.	SKBH1015	●	100
	15	80	SKB/80/1015	Al.-Ox.	SKBH1015	●	100
	15	150	SKB/150/1015	Al.-Ox.	SKBH1015	●	100
Ø 13	19	80	SKB/80/1319	Al.-Ox.	SKBH1319	●	100
	19	150	SKB/150/1319	Al.-Ox.	SKBH1319	●	100
Ø 16	26	80	SKB/80/1626	Al.-Ox.	SKBH1626	●	100
	26	150	SKB/150/1626	Al.-Ox.	SKBH1626	●	100

Schuurkaphouders: zie ook accessoires p. 502




➤ Schuurkappen

SCHUURKAPPEN PUNT

Eigenschappen:

- Zeer doeltreffend voor alle schuur- en afbraamwerk op moeilijk te bereiken plaatsen
- Werken met de kopse kant ook mogelijk
- Snel verwisselbaar
- Verkrijgbaar in verschillende grofheden

Toepassingen: Gereedschapsmakerij, giet- en spuitgietsvormen, precisiemechaniek, model- en miniaturbouw, ruimtevaart en vliegtuigindustrie, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 10	15	80	SKP/80/1015	Al.-Ox.	SKPH1015	●	100
	15	150	SKP/150/1015	Al.-Ox.	SKPH1015	●	100
Ø 16	26	80	SKP/80/1626	Al.-Ox.	SKPH1626	●	100
	26	150	SKP/150/1626	Al.-Ox.	SKPH1626	●	100

Schuurkaphouders: zie ook accessoires p. 502

PUNT

ALUMINIUMOXIDE



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Schuurkappen

ALUMINIUMOXIDE

CONISCH




SCHUURKAPPEN CONISCH

Eigenschappen:

- Zeer doeltreffend voor alle schuur- en afbraamwerk op moeilijk te bereiken plaatsen
- Werken met de kopse kant ook mogelijk
- Snel verwisselbaar
- Verkrijgbaar in verschillende grofheden

Toepassingen: Gereedschapsmakerij, giet- en spuitgietvormen, precisiemechaniek, model- en miniatuurbouw, ruimtevaart en vliegtuigindustrie, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 16	32	60	SKC/60/1632	Al.-Ox.	SKCH1632	●	25
	32	80	SKC/80/1632	Al.-Ox.	SKCH1632	●	25
	32	150	SKC/150/1632	Al.-Ox.	SKCH1632	●	25
Ø 21	40	60	SKC/60/2140	Al.-Ox.	SKCH2140	●	25
	40	80	SKC/80/2140	Al.-Ox.	SKCH2140	●	25
	40	150	SKC/150/2140	Al.-Ox.	SKCH2140	●	25

Schuurkaphouders: zie ook accessoires p. 502

ALUMINIUMOXIDE

KEGEL




SCHUURKAPPEN KEGEL

Eigenschappen:

- Zeer doeltreffend voor alle schuur- en afbraamwerk op moeilijk te bereiken plaatsen
- Snel verwisselbaar
- Verkrijgbaar in verschillende grofheden

Toepassingen: Gereedschapsmakerij, giet- en spuitgietvormen, precisiemechaniek, model- en miniatuurbouw, ruimtevaart en vliegtuigindustrie, enz.

diameter	hoogte	korrel	code	type	code houder	voorraad	
Ø 8	85	80	SHK/80/0885	Al.-Ox.	SHKH0885	●	25
	85	150	SHK/150/0885	Al.-Ox.	SHKH0885	●	25
Ø 18	85	80	SHK/80/1885	Al.-Ox.	SHKH1885	●	25
	85	150	SHK/150/1885	Al.-Ox.	SHKH1885	●	25

Schuurkaphouders: zie ook accessoires p. 502



Voor andere referenties, raadpleeg Cibo.

