

ACCESSOIRES

- | | | | |
|--|-----|--|-----|
| ● Geventileerde wielen | 482 | | |
| ● Opblaasbare wielen | 483 | | |
| ● Finimaster accessoires | 484 | | |
| ● Lockit®/Roloc® houders | 486 | | |
| ● Socatt® houders | 487 | | |
| ● Steunschijven voor haakse slijpers | 488 | | |
| ● Tussenfoam - hittebestendig | 489 | | |
| ● Steunschijven voor excenterschuurders | 490 | | |
| ● Steunschijven voor flexibele assen en boormachines | 491 | | |
| ● Fibersteunschijven voor haakse slijper | 492 | | |
| ● Montageassen | 493 | | |
| ● Reduceerflenzen | 498 | | |
| ● Reduceerringen | 500 | | |
| ● Flenzen voor haakse slijpers | 501 | | |
| | | ● RVS flenzen voor Finit-Easy | 501 |
| | | ● Schuurkaphouders | 502 |
| | | ● Spirahouders | 503 |
| | | ● Handschuursystemen | 504 |
| | | ● Spuitbuslijm | 505 |
| | | ● Inoxidape | 506 |
| | | ● Wolvilt | 507 |
| | | ● Grafietlinnen | 507 |
| | | ● Aandrijfriem voor afwerkingsmachines | 507 |



ACCESSOIRES




Geventileerde wielen

GEVENTILEERDE WIELEN



GEVENTILEERDE WIELEN

Gebruik: In combinatie met schuurhulzen

diameter	breedte	asopening	code	max TPM	voorraad	
Ø 90	50	Ø 30	V905030	6.000	●	1
Ø 90	100	Ø 30	V9010030	6.000	●	1
Ø 90	100	Ø 50	V9010050	6.000	●	1
Ø 140	50	Ø 30	V1405030	4.500	●	1
Ø 140	50	Ø 50	V1405050	4.500	●	1
Ø 140	100	Ø 30	V14010030	4.500	●	1
Ø 140	100	Ø 50	V14010050	4.500	●	1
Ø 200	50	Ø 50	V2005050	2.800	●	1
Ø 200	100	Ø 50	V20010050	2.800	●	1



De schuurhulzen worden automatisch geklemd door de centrifugale spankracht van het geventileerde wiel.

Opblaasbare wielen


NU-MATIC: VOOR HOUT- EN METAALBEWERKING

Gebruik: In combinatie met schuurhulzen


Eigenschappen: • Opblaasbaar wiel

• Bepaal zelf de hardheid van het contact door het wiel harder of zachter op te blazen

Toepassingen: Hout- en metaalbewerking

diameter	breedte	opname	code	max TPM	voorraad	
Ø 57	70	M14	NU223	9.000	●	1
Ø 85	80	M14	NU331	7.000	●	1
Ø 125	80	M14	NU534	4.000	●	1

VERVANGGRUBBER

wiel	code	voorraad	
NU223	NU223/R	●	1
NU331	NU331/R	●	1
NU534	NU534/R	●	1

NU-MATIC



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen


● = op aanvraag

> Finimaster accessoires

ADAPTER AS + SPIE




ADAPTER AS + SPIE

lengte	code	voorraad	
100	FM AS+SPIE	●	1


FINIMASTER PRO



OPBLAASBARE WIELEN

diameter	breedte	opname	code	voorraad	
Ø 120	100	M14	FMNUM	●	1


VERVANGRUBBER

wiel	code	voorraad	
FMNUM	FMNUM/R	●	1


FINIMASTER BASIC



OPBLAASBARE WIELEN


diameter	breedte	as- opening	code	voorraad	
Ø 90	100	Ø 19,6	FMNU374	●	1

VERVANGRUBBER

wiel	code	voorraad	
FMNU374	FMNU374/R	●	1

> Finimaster accessoires

SCHUURBANDAANDRIJVING - ZONDER FLENZEN

diameter	breedte	opname	code	voorraad	
Ø 60	100	M14	FMSBM1	●	1

FINIMASTER PRO



FINIMASTER BASIC

diameter	breedte	as- opening	code	voorraad	
Ø 60	100	Ø 19,6	FMSB1	●	1



SCHUURBANDAANDRIJVING - MET FLENZEN

diameter	breedte	as- opening	code	voorraad	
Ø 60	100	Ø 19,6	FMSB2	●	1

FINIMASTER BASIC



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen


● = op aanvraag

Lockit® / Roloc® houders

LOCKIT® / ROLOC®



LOCKIT® / ROLOC® HITTEBESTENDIG

diameter	densiteit	diameter stift	op-name	code	max TPM	voor-raad	
Ø 25	medium	Ø 6	-	QLHO/M/256	40.000	●	1
Ø 38	hard	Ø 6	-	QLHO/H/386	25.000	●	1
Ø 38	medium	Ø 6	-	QLHO/M/386	25.000	●	1
Ø 38	soft	Ø 6	-	QLHO/S/386	25.000	●	1
Ø 50	hard	Ø 6	-	QLHO/H/506	25.000	●	1
Ø 50	medium	Ø 6	-	QLHO/M/506	25.000	●	1
Ø 50	soft	Ø 6	-	QLHO/S/506	25.000	●	1
Ø 75	hard	Ø 6	-	QLHO/H/756	20.000	●	1
Ø 75	medium	Ø 6	-	QLHO/M/756	20.000	●	1
Ø 75	soft	Ø 6	-	QLHO/S/756	20.000	●	1
Ø 50	medium	-	M14	QLRH/M/50M14	25.000	●	1
Ø 75	medium	-	M14	QLRH/M/75M14	20.000	●	1

Socatt®, Lockit® and Roloc® are brandnames of the 3M Company.



➤ Socatt® houders

SOCATT® HITTEBESTENDING

diameter	densiteit	diameter stift	op-name	code	max TPM	voor-raad	
Ø 19	medium	Ø 6	-	QSHO/M/196	40.000	●	1
Ø 25	medium	Ø 6	-	QSHO/M/256	40.000	●	1
Ø 38	hard	Ø 6	-	QSHO/H/386	25.000	●	1
Ø 38	medium	Ø 6	-	QSHO/M/386	25.000	●	1
Ø 38	soft	Ø 6	-	QSHO/S/386	25.000	●	1
Ø 50	hard	Ø 6	-	QSHO/H/506	25.000	●	1
Ø 50	medium	Ø 6	-	QSHO/M/506	25.000	●	1
Ø 50	soft	Ø 6	-	QSHO/S/506	25.000	●	1
Ø 75	hard	Ø 6	-	QSHO/H/756	20.000	●	1
Ø 75	medium	Ø 6	-	QSHO/M/756	20.000	●	1
Ø 75	soft	Ø 6	-	QSHO/S/756	20.000	●	1
Ø 50	medium	-	M14	QSRH/M/50M14	25.000	●	1
Ø 75	medium	-	M14	QSRH/M/75M14	25.000	●	1
Ø 75	medium	-	M14	QSRH/M/75M14/MF*	25.000	●	1

SOCATT®



* De Socatt® Miniflap, diameter van 75 mm (zie p. 304), is enkel te gebruiken in combinatie met deze speciale steunschijf!



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Steunschijven voor haakse slijpers

STANDAARD - HALF SOEPEL



STANDAARD ZELFHECHTEND - HALF SOEPEL

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	16	M14	115VELSUPERXM	●	1
Ø 125	16	M14	125VELSUPERXM	●	1
Ø 125	16	5/8	125VELSUPER0-5/8	●	1
Ø 150	16	M14	150VELSUPERXM	●	1
Ø 178	16	M14	178VELSUPERXM	●	1
Ø 200	16	M14	200VELSUPERXM	●	1

STANDAARD - HARD



STANDAARD ZELFHECHTEND - HARD

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	5	M14	115VELNY	●	1
Ø 125	5	M14	125VELNY	●	1

STANDAARD - HARD + FOAM



STANDAARD ZELFHECHTEND - HARD + 10MM FOAM

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	15	M14	115VELNM	●	1

AX EXTRA - HALF SOEPEL




AX EXTRA ZELFHECHTEND - HALF SOEPEL

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	16	M14	115AXSUPERXM	●	1
Ø 125	16	M14	125AXSUPERXM	●	1
Ø 150	16	M14	150AXSUPERXM	●	1
Ø 200	16	M14	200AXSUPERXM	●	1

> Steunschijven voor haakse slijpers

AX EXTRA ZELFHECHTEND - HARD

Toepassingen: Geschikt voor Versterkte Tex schijven

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	8	M14	115VELSC	●	1
Ø 125	8	M14	125VELSC	●	1
Ø 178	8	M14	178VELSC	●	1


AX EXTRA - HARD



AX EXTRA ZELFHECHTEND - HARD MET CENTRAAL NOPJE

Toepassingen: Uitsluitend geschikt voor Versterkte Tex schijven


Eigenschappen: Voorzien van centraal nopje dat zorgt voor een perfecte centrering en buitengewone hechting

diameter	dikte	opname	code	voorraad	
Ø 115	8	M14	115VELSCN	●	1
Ø 125	8	M14	125VELSCN	●	1

AX EXTRA - CENTRAAL NOPJE



EXTRA ZELFHECHTEND MET HITTEBESTENDIGE VELCRO


diameter	opname	code	voorraad	
Ø 75	M14	75VELVZ	●	1
Ø 115	M14	115VELVZ	●	1
Ø 125	M14	125VELVZ	●	1

EXTRA - HITTEBESTENDIG



> Tussenfoam - hittebestendig

EXTRA ZELFHECHTEND MET HITTEBESTENDIGE VELCRO

diameter	code	voorraad	
Ø 75	75IT	●	1
Ø 115	115IT	●	1
Ø 125	125IT	●	1

TUSSENFOAM - HITTEBESTENDIG



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen


● = op aanvraag

> Steunschijven voor excentershuurders

STANDAARD - HARD




STANDAARD ZELFHECHTEND - HARD - BASIS: NEOPREEN

diameter	dikte	opname	perforaties	code	voorraad	
Ø 150	15	5/16"	0	150VELO	●	1

STANDAARD - SOEPEL




STANDAARD ZELFHECHTEND - SOEPEL - BASIS: SOEPEL POLYURETHAAN

diameter	dikte	opname	perforaties	code	voorraad	
Ø 125	16	5/16"	0	125VELSUPER0	●	1
Ø 150	16	5/16"	0	150VELSUPER0	●	1
Ø 150	16	5/16"	6	150VELSUPER6	●	1
Ø 150	16	5/16"	Multi	150VELSUPERM	●	1
Ø 150	16	M8	Multi	150VELSUPERFM	●	1

STANDAARD - SOEPEL




STANDAARD ZELFHECHTEND - SOEPEL - BASIS: SOEPEL POLYURETHAAN

diameter	dikte	opname	perforaties	code	voorraad	
Ø 150	10	5/16"	0	SMD54327	●	1
Ø 150	10	5/16"	6	SMD54328	●	1

➤ Steunschijven voor flexibele assen & boormachines


STANDAARD ZELFHECHTEND - BASIS: DUNNE HARDE NYLON

diameter	dikte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 50	5	Ø 6	50VEL6	●	1
Ø 75	5	Ø 6	75VEL6	●	1

STANDAARD - HARD



STANDAARD ZELFHECHTEND - BASIS: DUNNE HARDE NYLON + MOUSSE

diameter	dikte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 25	13	Ø 3	25SP10VEL3	●	1
Ø 50	20	Ø 6	50SP20VEL6	●	1
Ø 75	20	Ø 6	75SP20VEL6	●	1

STANDAARD - HARD + FOAM



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag


> Fibersteunschijven voor haakse slijper

HARDE STEUNSCHIJF



HARDE STEUNSCHIJF

Eigenschappen: • Slijpen met hard contact
• Snellere en agressieve afname


diameter	opname	code	voorraad	
Ø 115	M14	FIW115	●	1
Ø 125	M14	FIW125	●	1
Ø 171	M14	FIW178	●	1
Ø 218	M14	FIW230	●	1

SOEPELE STEUNSCHIJF



SOEPELE STEUNSCHIJF

Eigenschappen: • Slijpen met zacht contact
• Gecontroleerde afname
• Fijnere afwerking


diameter	opname	code	voorraad	
Ø 115	M14	FIZ115	●	1
Ø 125	M14	FIZ125	●	1
Ø 171	M14	FIZ178	●	1
Ø 171	5/8"	FIZ179	●	1
Ø 218	M14	FIZ230	●	1

HARDE STEUNSCHIJF (HP)



HARDE STEUNSCHIJF - HIGH PERFORMANCE

Eigenschappen: • Geventileerde steunschijven
• Garanderen ten allen tijde een hard en stabiel contact
• Extreme warmteresistentie

diameter	opname	code	voorraad	
Ø 115	M14	FIH115	●	1
Ø 125	M14	FIH125	●	1
Ø 171	M14	FIH178	●	1

Montageassen

diameter stift	op-name	code	nuttige breedte		geschikt voor wielen/schijven met binnen Ø	voor gebruik met producten	voor-raad	📦
			min.	max.				
Ø 6	-	MHS1	-	-	5 mm	Afwerkingswiel T10	●	1
Ø 6	-	MHS2	2	22	6 mm	Afwerkingswielen	●	1
Ø 6	-	MHS4	3	3	10 mm	Tex schijven	●	1
Ø 6	-	MHS5	4	6	10 mm	Tex schijven	●	1
Ø 6	-	MHS11	2,5	20	25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1
Ø 8	-	MHS12	2,5	20	25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1
Ø 6	-	MHS6	2,5	20	10+22 mm	CSD-schijven Polijstmaterialen Algemeen gebruik	●	1

MONTAGEASSEN



Ø 6 mm



Ø 6 mm



Ø 6 mm



Ø 6 mm



Ø 6 mm



Ø 8 mm



Ø 6 mm

>>

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

>>

	diameter stift	op-name	code	nuttige breedte		geschikt voor wielen/schijven met binnen Ø	voor gebruik met producten	voor-raad	📦
				min.	max.				
 Ø 8 mm	Ø 8	-	MHS7	2,5	20	12 mm	CSD-schijven Polijstmaterialen Algemeen gebruik	●	1
 Ø 8 mm M14	Ø 8	-	MHS8	2,5	8	14+25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1
 Ø 8 mm M14	Ø 8	-	MHS9	2,5	25	14+25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1
 Ø 8 mm M14	Ø 8	-	MHS10	2,5	50	14+25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1
 Ø 8 mm M14	Ø 8	-	MHA4	L= 20 mm	-	M14	Opblaasbare wielen - Type: NU223	●	1
 Ø 8 mm M14	Ø 8	-	MHA5	L= 40 mm	-	M14	Opblaasbare wielen - Type: NU331, NU525, NU534	●	1
 M14 M14	-	M14	MHD1	2,5	8	25,4 mm	Afwerkingswielen	●	1

>>

>>

diameter stift	op- name	code	nuttige breedte		geschikt voor wielen/schijven met binnen Ø	voor gebruik met producten	voor- raad	📦		
			min.	max.						
-	M14	MHD2	2,5	25	25,4 mm	Afwerkingswielen Schuurwielen Technische borstels	●	1		M14
-	M14	MHD3	2,5	50	25,4 mm	Afwerkingswielen Schuurwielen Technische borstels	●	1		M14
-	M14	MHD8	-	-	1/4"	Quick Change houders zonder stift	●	1		M14
-	M14	MHD9	-	-	stift 3 tot 100 mm	Quick Change houders Schuurwielen op stift Afwerkingswielen samen met MHS8, MHS9, MHS10, MHS11, MHS12.	●	1		M14
-	M14	MHD10	L= 20 mm	-	M14	Opblaasbare wielen - Type: NU223	●	1		M14
-	M14	MHD11	L= 40 mm	-	M14	Opblaasbare wielen - Type: NU331, NU525, NU534	●	1		M14








>>

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen







● = op aanvraag

>>

				nuttige breedte		geschikt voor wielen/schijven met binnen Ø	voor gebruik met producten	voor- raad	
diameter stift	op- name	code	min.	max.					
 M14 M16	M14	MHD4	60	85	16 mm	Polijsmaterialen Schuurwielen Technische borstels	●	1	
 M14 M16	M14	MHD5	70	95	16 mm	Polijsmaterialen Schuurwielen Technische borstels	●	1	
 M14 M16	M14	MHD6	90	120	16 mm	Polijsmaterialen Schuurwielen Technische borstels	●	1	
 M14 M14	M14	MHD7	15	50	14+22mm	Polijsmaterialen	●	1	
 95 mm Ø 8 mm Ø 6 mm	Ø 8	–	MHS15	–	–	6 mm	Verlengassen met opname 6 mm. Te monteren op: boorkoppen, machines met flexibele as en traagdraaiende rechte slijpers	●	1
 125 mm Ø 8 mm Ø 6 mm	Ø 8	–	MHS16	–	–	6 mm	Verlengassen met opname 6 mm. Te monteren op: boorkoppen, machines met flexibele as en traagdraaiende rechte slijpers.	●	1

>>

>>

diameter stift	op- name	code	nuttige breedte		geschikt voor wielen/schijven met binnen Ø	voor gebruik met producten	voor- raad	📦	
			min.	max.					
Ø 8	-	MHS17	-	-	6 mm	Verlengassen met opname 6 mm. Te monteren op: boorkoppen, machines met flexibele as en traagdraaiende rechte slijpers.	●	1	
Ø 6	-	MHS18	-	-	3 mm	Spirarollen	●	1	
Ø 3	-	MHS19	-	-	3 mm	Spirarollen	●	1	
Ø 6	-	MHS20	-	-	3 mm	Reductie van Ø 6 naar Ø 3 mm Linnen lamellen- wielen op stift	●	1	
Ø 6	-	MHS26	-	-	-	Quick-Lock wielen	●	1	
-	-	MHD15	-	-	-	Gecombineerde kombostels met snelwisselsysteem	●	1	

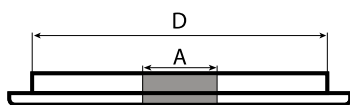
● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Reduceerflenzen

NYLON MET ALU BINNENRING



NYLON MET ALUMINIUM BINNENRING

Geschikt voor: O.a. schuurwielen met asopening,


diameter D	diameter A	code	voorraad	
Ø 76	Ø 10	RNY76/10	●	2
Ø 76	Ø 16	RNY76/16	●	2
Ø 76	Ø 20	RNY76/20	●	2
Ø 76	Ø 22	RNY76/22	●	2
Ø 76	Ø 25	RNY76/25	●	2
Ø 76	Ø 30	RNY76/30	●	2
Ø 54	Ø 10	RNY54/10	●	2
Ø 54	Ø 16	RNY54/16	●	2
Ø 54	Ø 20	RNY54/20	●	2
Ø 54	Ø 22	RNY54/22	●	2
Ø 54	Ø 25	RNY54/25	●	2
Ø 54	Ø 30	RNY54/30	●	2



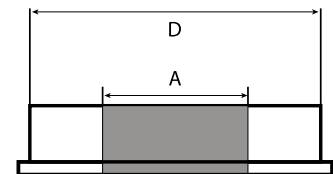
➤ Reduceerflenzen

NYLON

Geschikt voor: O.a. geventileerde wielen


diameter D	diameter A	code	voorraad	
Ø 50	Ø 20	RV5020	●	2
Ø 50	Ø 25	RV5025	●	2
Ø 50	Ø 30	RV5030	●	2

NYLON

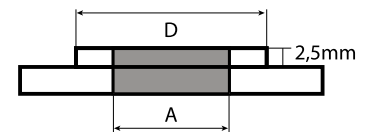


RVS

Geschikt voor: O.a. unitized schuurwielen met asopening

diameter D	diameter A	code	voorraad	
Ø 25,4	Ø 10	MHF1	●	1
Ø 25,4	Ø 12	MHF2	●	1
Ø 25,4	Ø 14	MHF3	●	1
Ø 25,4	Ø 16	MHF4	●	1

RVS



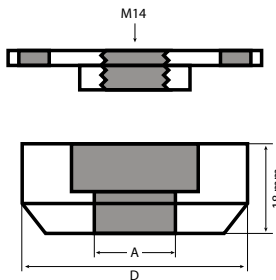
● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Reduceerflenzen

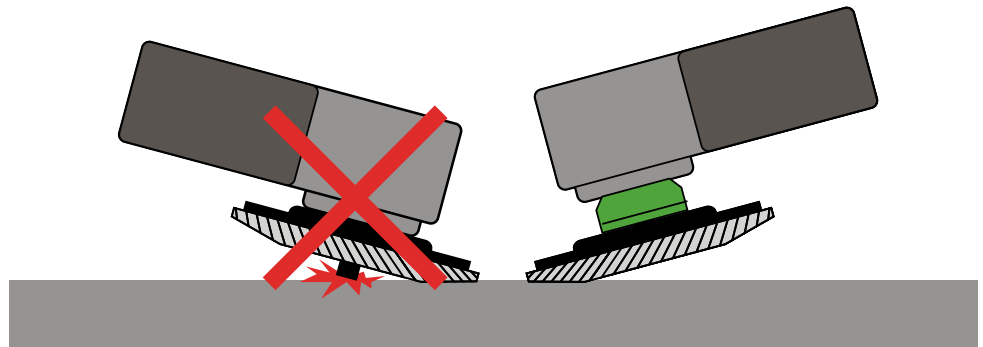
UNIVERSELE FLENZENSET



UNIVERSELE FLENZENSET

Gebruik: De 'universele flenzenset' van Cibo zorgt ervoor dat u eender welke schijf veilig op een haakse slijper kan bevestigen en voorkomt dat de as van de machine het werkstuk kan beschadigen.

diameter D	diameter A	code	voorraad	
Ø 40	Ø 14,4	MHD13	●	1



TAF LAMELENSCHIJVEN

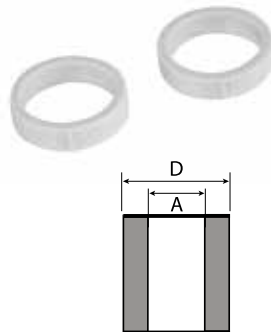


TAF LAMELENSCHIJVEN MET KUNSTSTOFDRAGER

code	voorraad	
MHD14	●	1

> Reduceerringen

REDUCEERRINGEN NYLON




NYLON

Geschikt voor: Slijpstenen

diameter D	diameter A	code	voorraad	
Ø 32	Ø 25	RSS3025	●	2
Ø 25	Ø 20	RSS2520	●	2
Ø 20	Ø 16	RSS2016	●	2
Ø 20	Ø 15	RSS2015	●	2
Ø 20	Ø 13	RSS2013	●	2

> Flenzen voor haakse slijpers


BOVENFLENS

opname	code	voorraad	
M14	SMFL100080	●	1

BOVENFLENS



ONDERFLENS


opname	code	voorraad	
M14	SMFL191604	●	1

ONDERFLENS



> RVS flenzen voor Finit-Easy


BOVENFLENS

code	voorraad	
SMFE/A1010	●	1

BOVENFLENS



ONDERFLENS

code	voorraad	
SMFE/A1009	●	1

ONDERFLENS



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Schuurkaphouders

VLAK



VLAK

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 5	10	Ø 3	SKVH0510	●	1
Ø 7	12	Ø 3	SKVH0712	●	1
Ø 10	15	Ø 3	SKVH1015	●	1
Ø 13	17	Ø 3	SKVH1317	●	1
Ø 16	26	Ø 6	SKVH1626	●	1

BOL



BOL

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 5	11	Ø 3	SKBH0511	●	1
Ø 7	13	Ø 3	SKBH0713	●	1
Ø 10	15	Ø 3	SKBH1015	●	1
Ø 13	19	Ø 3	SKBH1319	●	1
Ø 16	26	Ø 6	SKBH1626	●	1

PUNT



PUNT

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 10	15	Ø 3	SKPH1015	●	1
Ø 16	26	Ø 6	SKPH1626	●	1

CONISCH




CONISCH

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 16	32	Ø 6	SKCH1632	●	1
Ø 21	40	Ø 6	SKCH2140	●	1

> Schuurkaphouders

KEGEL


diameter	hoogte	code	diameter stift	voorraad	
Ø 8	85	SHKH0885	Ø 6	●	1
Ø 18	85	SHKH1885	Ø 6	●	1

KEGEL



> Spirahouders


CYLINDRISCH - HARD

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 10	20	Ø 6	SHSH1020	●	1
Ø 15	30	Ø 6	SHSH1530	●	1
Ø 22	20	Ø 6	SHSH2220	●	1
Ø 30	30	Ø 6	SHSH3030	●	1
Ø 45	30	Ø 6	SHSH4530	●	1
Ø 60	30	Ø 6	SHSH6030	●	1

CYLINDRISCH




CONISCH - HARD

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 22	30	Ø 6	SHCH2230	●	1
Ø 22	60	Ø 6	SHCH2260	●	1

CONISCH - ENKELVOUDIG



CYLINDRISCH - EXTRA ZACHT

diameter	hoogte	diameter stift	code	voorraad	
Ø 75	30	Ø 6	SHEH7530	●	1
Ø 100	40	Ø 8	SHEH10040	●	1

CYLINDRISCH - ENKELVOUDIG



Extra zachte houder 30° shore voor gebruik met hulzen uit soepel schuurlijnen.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

> Handschuursystemen

BLOCK - DUBBELZIJDIG



BLOCK - DUBBELZIJDIG

- Eigenschappen:**
- Schuimrubberblok aan beide zijden voorzien van griphechting
 - Twee verschillende densiteiten in 1 handschuurblok
 - Ideaal voor grof en fijn schuurwerk
 - Zeer snel vervangen van gripschuurvellen

afmetingen	code	voorraad	
125x70	HBDU12570	●	1

BLOCK - ENKELZIJDIG



BLOCK - ENKELZIJDIG

- Eigenschappen:**
- Schuimrubberblok ergonomisch gevormd
 - Aan één zijde voorzien van griphechting
 - Zeer snel vervangen van gripschuurvellen

afmetingen	code	voorraad	
125x70	HBEN12570	●	1

SCHUURVIJL



SCHUURVIJL

De eeuwig werkende vijl dankzij de snel verwisselbare gripschuurstrips

- Eigenschappen:**
- Super snel vervangen van de strips
 - Keuze uit diverse kwaliteiten en korrelgroftes
 - Elke agressiviteit en afwerking mogelijk
 - Steeds vlijmscherp en werkklaar

- Toepassingen:**
- Profileren van afwerkingswielen
(Vellen voor schuurvijl: zie p. 437)

afmetingen	code	voorraad	
190x30	SV19030	●	1



Zie hoofdstuk schuurwielen voor meer uitleg over het profileren van afwerkingswielen.

> Handschuursystemen

TEX HANDGREEP

Voorzien van hechtingspinnen waardoor tex vellen zeer goed hechten op de handgreep.

Toepassingen:

- Opkuisen van oxidatie
- Structureren van RVS
- Schuren, slissen van primers
- Matteren van lakken
- Oppervlakte voorbereiding


afmetingen	code	voorraad	
120x80	HG12080	●	1

TEX HANDGREEP



> Spuitbuslijm

SPUITBUSLIJM

volume	code	voorraad	
500 ml	SPLA	●	1

SPUITBUSLIJM



INOXITAPE



> Inoxitape

INOXITAPE

- Toepassing:** • Beschermen van bepaalde delen van een werkstuk tijdens het schuren
- Eigenschappen:** • Zelfklevend
• Verpakt in een handige dispenserdoos

lengte	breedte	dikte	code	voorraad	
5000	40	0,15	MHIT	●	1



Tips & Tricks: Lasnaad in verstek borstelen



Stap 1

Knip de Inoxitape met een schaar op maat.



Stap 2

Verwijder de strip van de tape en kleef de Inoxitape van hoek tot hoek. Wrijf de Inoxitape goed vast op het werkstuk. Zorg dat het werkstuk afgekoeld is voor een goede bevestiging van de tape.



Stap 3

Schuur in de langsrichting van de structuur tot aan de Inoxitape. Borstel met het wiel langs de tape om de structuur goed over de volledige snijlijn te leggen. Op deze manier kan u tot tegen de tape werken, zonder deze te overschrijden met de rand van het schuurwiel. Draai het werkstuk en plak de Inoxitape aan de andere zijde van het verstek. Herhaal de vorige stappen op deze zijde.



Stap 4

Verwijder de tape en gebruik daarna Inoxiclean en een zeer zachte doek (vb. microvezel of flanel) om de lijmresten en het vuil van het werkstuk te verwijderen en het werkstuk te beschermen tegen vingers en vetvlekken.


> Wolvilt

WOLVILT ECRU

Toepassingen: Voor het bekleden van schuurzolen, schuurschoenen en drukplaten van de meeste bandschuurmachines. De vilt wordt op zijn beurt bekleed met grafietlinen.

Voordelen:

- Schokdempend
- Warmtedempend
- Kwaliteitsverbeterend
- Comfortverhogend


afmetingen	densiteit	dikte	code	voorraad	
1000x150	350	5	MHV5350	●	1
1000x150	350	10	MHV10350	●	1
1000x150	350	3	MHV3350	●	1

WOLVILT ECRU



> Grafietlinen

GRAFIELLINEN

breedte	code	voorraad	
Max 920	MHG450	●	1


GRAFIELLINEN



Bij bestelling: gelieve de code **MHG450** aan te vullen met de gewenste afmetingen.

> Aandrijfriemen voor afwerkingsmachines

AANDRIJFRIEMEN

machine	bouwjaar machine	code	voorraad	
Finit-Easy	bouwjaar < 10/2009	SMFE/R	●	1
Finit-Easy	bouwjaar > 10/2009	SMFEN/005	●	1
Finitube	bouwjaar < 4/2008	SMFT/R	●	1
Finitube	bouwjaar > 4/2008	SMFTN/009	●	1

AANDRIJFRIEMEN



SMFE/R - SMFT/R



SMFEN/005 - SMFTN/009

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag