

Stroken/vellen/schijven

Over het product

Klingspor vervaardigt een uitgebreid assortiment slijp- en schuurgereedschap van een hoog kwaliteitsniveau o.a. op het gebied van stroken, vellen en schijven.

Toepassing	Type	Type korrel	Kenmerken	Bestrooiing	Kenmerk	Pagina
Roestvast staal	NPA 400	Al. oxide	Schuurvlies		Uitermate geschikt om het licht ontbramen, reinigen en veredelen van oppervlakken	139
	NDS 800	Al. oxide	Vlies met polyester		Topkwaliteit met zeer stabiele rand, voor veeleisende toepassingen. Uitstekend geschikt voor grote schoonmaakklussen, afbramen en de bewerking van lasnaden	170
	SV 484	Al. oxide	Vlies met polyester		Hoogwaardig standaard schuurvliesschijf om het veredelen van vlakken en geprofileerde werkstukken	169
Staal, roestvast staal	PS 21 FK	Zirk. oxide	F-papier	●	Hoogwaardige schuur schijven voor het schuren van oppervlakken van edelstaal en andere metalen oppervlakken met handmachines. Zeer agressief en lange standtijd door zelfslijpende zirkoonoxide. Zeer goede stabiliteit en hoge randsterkte door een stevige F-papieren ondergrond	149
	PS 61 FK	Keramisch al. oxide	F-papier	●	Dichtgestrooide korrel op een stabiele onderlaag. De zelfslijpende keramische korrel zorgt voor een lange levensduur, grote materiaalafname en stabiliteit bij de bewerking van roestvast staal	157
	NDS 400 K	Al. oxide / SiC	Schuurvlies		Schuurvliesschijf voor het bewerken van zeer fijne oppervlakken. Dankzij het velours op de achterkant, direct geschikt voor gebruik op steunschijven met klittenband	169
Staal, metaal universeel	KL 361 JF	Al. oxide	JF-katoen	●	Hoge kwaliteit, flexibele schuurlijnen voor veelzijdige toepassingen in de metaalverwerkende industrie, ook geschikt voor roestvast staal	135, 138
	KL 371 X	Al. oxide	X-katoen	●	Voordelig universeel product voor het bewerken van grote oppervlakken in de metaalbewerkende industrie	136
	KL 385 JF	Al. oxide	JF-katoen	●	Zeer flexibel universeel product voor de metaalbewerkende industrie. Goede prijs/kwaliteit verhouding	137
	CS 411 XK	Zirk. oxide	X-katoen	●	Universeel product voor de bewerking van metaal- en edelstaal met stevige, scheurbestendige X-katoenen ondergrond, zeer veelzijdig inzetbaar, zeer agressief en hoog schuurvermogen bij grof schuren van staal en edelstaal.	167
Hout	PS 22 F ACT	Al. oxide	F-papier	●	Dichtgestrooid, voert tot een hoger slijpvermogen en een homogeen slijpbeeld bij de bewerking van harde en vetarme houtsoorten. ACT (Advanced coating Technology) en antistatische uitvoering verhinderen het vroegtijdig dichtslibben	127
	PS 22 K	Al. oxide	E-papier	○	Schuurpapier, halfopen bestrooid en hoge materiaalafvoer voor een homogeen slijpbeeld bij het bewerken van hout en metaal.	129, 150, 151
	PS 30 D	Al. oxide	D-papier	○	Economisch schuurpapier voor veelzijdige toepassingen in de verf- en houtbewerking	124, 127
	PS 19 EK	SiC	E-papier	●	Robuust product met stabiele E-papieren onderlaag voor het grof-, tussen- en fijnschuren. Bijzonder geschikt voor harde en fel verspaanbare werkstoffen door zijn silicium oxide schuurkorrel. Ook zeer geschikt voor het reinigen en verzoeten van blauwsteen	129, 149
	PL 31 B	Al. oxide	B-papier	○	Flexibel afwerkingspapier met een optimale prijs-prestatieverhouding voor een breed scala van toepassingen voor de verwerking van hout, verf en lak. Biedt een glad oppervlak	124, 128
	SW 501 TR	Al. oxide	Spons	●	Zeer flexibele schuurspons, aan 2 zijden bestrooid, voor het handschuren van profielen en contouren, uiterst kreuk- en scheurvast, afwasbaar en herbruikbaar, oplosmiddelvrij verlijmingssysteem met een kleurenschema dat varieert met de korrelgrootte.	142

● = dicht ○ = halfopen ○ = open

Linnen

JF	Katoen, licht, zeer flexibel
GX	Combinatie linnen, licht, flexibel
J	Katoen, licht
XF	Katoen, zwaar, flexibel
X	Katoen, zwaar
Y	Polyester, zwaar, stug
Z	Polyester, zwaar, stug, segmenteerbaar

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²
E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Eigenschappen

K	Voorzien van klittenband
W	Speciale binding

Stroken/vellen/schijven

Toepassingsgebieden

Toepassing	Type	Type korrel	Kenmerken	Bestrooiing	Kenmerk	Pagina
Verf, lak, plamuur	PS 33 B	Al. oxide	B-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier, met name voor de bewerking van verf, lak en plamuur	126
	PS 33 BK	Al. oxide	B-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier met klittenband, speciaal geschikt voor de bewerking van verf, lak en plamuur	131, 156
	PS 33 C	Al. oxide	C-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier, met name voor de bewerking van verf, lak en plamuur	125
	PS 33 CK	Al. oxide	C-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier met klittenband, speciaal geschikt voor de bewerking van verf, lak en plamuur	130, 154
	PS 73 BW	Al. oxide	B-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier met speciale binding, vooral voor de bewerking van verf, lak en plamuursel met een lange levensduur	126
	PS 73 BWK	Al. oxide	B-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier met klittenband, speciaal geschikt voor de bewerking van verf, lak en plamuur. Lange standtijd door zijn speciale binding	160
	PS 73 CWK	Al. oxide	C-papier	●	Hoogwaardig schuurpapier met klittenband, speciaal geschikt voor de bewerking van verf, lak en plamuur. Lange standtijd door zijn speciale binding	159
	PS 77 CK	Al. oxide	C-papier	●	Krachtige schuurschijf met nieuwe innovatieve coatingtechnologie die voorkomt dat de schijf tijdens het schuren van sterk hechtende materialen voortijdig verstopt raakt. Grof- en tussenschuren met hoogwaardig latex C-papier.	133, 162
	PS 19 EK	SiC	E-papier	●	Robuust product met stabiele F-papieren onderlaag voor het grof-, tussen- en fijnschuren. Bijzonder geschikt voor harde en fel verspaanbare werkstoffen door zijn silicium oxide schuurkorrel. Ook zeer geschikt voor het reinigen en verzoeten van blauwsteen	129, 149
	FP 73 WK	Al. oxide	Film	●	Speciaal product met zeer scheurbestendige filmonderlaag voor de bewerking van verf, lak en plamuur met hoge levensduur door extra speciale coating	132, 158
	FP 77 K	Al. oxide	Film	●	Krachtige schuurschijf met nieuwe, innovatieve coatingtechnologie die voorkomt dat de schijf tijdens het schuren van sterk hechtende materialen voortijdig verstopt raakt. Fijnschuren en afwerken met een bijzonder vlakke en scheurvaste foliedrager.	132, 161
	PS 11 A	SiC	A-papier	●	Hoogwaardig, zeer flexibel, waterproof schuurpapier voor de bewerking van verf, lak en plamuursel. Voornamelijk voor de autoreparatie en laktoepassingen	123
	PS 11 C	SiC	C-papier	●	Hoogwaardig, zeer flexibel, waterproof schuurpapier voor de bewerking van verf, lak en plamuursel. Voornamelijk voor de autoreparatie en laktoepassingen	122, 148
	PS 8 A	SiC	A-papier	●	Zeer soepel, watervast schuurpapier ter bewerking van verf, lak en plamuursel vooral in de automobiellindustrie, -reparatiebedrijven en -spuiterijen	121
	PS 8 C	SiC	C-papier	●	Zeer soepel, watervast schuurpapier ter bewerking van verf, lak en plamuursel vooral in de automobiellindustrie, -reparatiebedrijven en -spuiterijen	121
	NPA 500	SiC	Schuurvlies		Uitermate geschikt om het licht ontbramen, reinigen en veredelen van oppervlakken	139
	FD 500	Al. oxide / SiC	Foam		Schuimrubberschijf voor de fijne afwerking. Hoge flexibiliteit en goede aanpassing aan contouren en profielen	165
	SK 500	Al. oxide	Spons	●	Aan 4 zijden bruikbare schuurblok voor het bewerken van hout, verf, lak en plamuur. Het schuurblok is uitwasbaar en zowel geschikt voor droog- als natgebruik	141
	SK 700 A	Al. oxide	Spons	●	Horizontaal en verticaal aan vier kanten te gebruiken, door de verstekhoek (ca. 45°) bijzonder goed geschikt voor nauwe, spits toelopende werkstukcontouren - Goede aanpassing en drukverdeling door een flexibele schuimstof kern - Robuust, wasbaar en opnieuw te gebruiken	141
	SW 501	Al. oxide	Spons	●	Flexibele schuurspons voor handgebruik. Tweezijdig schuurspons met een zachte schuimlaag binnenin om vlakke en geprofileerde werkstukken te bewerken. Uitwasbaar en zowel geschikt voor droog- als natgebruik	142
SW 501 TR	Al. oxide	Spons	●	Extreem scheurvaste uitvoering van de schuurspons SW 501. Extra lange levensduur, oplosmiddelvrij verlijmingssysteem met een kleurenschema dat varieert met de korrelgrootte.	142	
SW 502	SiC	Spons	●	Schuurspons identiek zoals de SW 501 maar dan met een agressievere Siliciumcarbide korrel	143	
SW 510	Al. oxide	Spons	●	Dunne, zeer flexibele schuurspons voor bijzonder moeilijk toegankelijke delen zoals holtes, profielen en randen - Dichte schuimstofstructuur, daardoor zeer gelijkmatige drukverdeling voor een bijzonder fijn slijpbeeld - Geen knikken, geen vouwen - Nat en droog te gebruiken	143	
Verf, lak, plamuur, kunststof	SW 512	SiC	Spons	●	Opbouw als SW 510, echter met scherpe siliciumcarbidekorrel	144
Verf, lak, plamuur, gelcoating, gips- en gipskartonwanden, hout	AN 400	Al. oxide	Schuurgaas	●	Effectief stofafzuigen over het volledige oppervlak door de open gaasstructuur	133, 164

● = dicht ○ = halfopen ○ = open

Minimumafname voor productieartikelen

Uitvoering	Afmeting	Minimumafname
Vellen	230 × 280 mm	250 stuks
	70 × 450 mm	500 stuks
	115 × 140 mm	1.000 stuks
Stroken	93 × 230 mm	500 stuks
	115 × 280 mm	500 stuks
	Minimum bestelhoeveelheden op aanvraag	
Vellen > 230 × 280 mm	Minimum bestelhoeveelheden op aanvraag	
Vellen	1400 × 1540 mm	10 stuks

Uitvoering	Afmeting	Minimumafname
	70 × 125 mm	1.000 stuks
	80 × 133 mm	1.000 stuks
	Voorz. v. klittenband	93 × 230 mm
	100 × 115 mm	1.000 stuks
	115 × 280 mm	500 stuks

Verdere afmetingen op aanvraag!

Stroken/vellen

- ▶ universeel toepasbaar voor handmatig schuren en bij gebruik van handschuurmachines
- ▶ speciale uitvoeringen voor de diverse materiaaltoepassingen (bijv. hout, metaal enz.)
- ▶ verschillende afmetingen voor individueel gebruik
- ▶ voor droog- en natschuren
- ▶ basismateriaal zowel papier als schuurlijnen

Schijven

- ▶ universeel toepasbaar voor veel machinetypes
- ▶ speciale uitvoeringen in vele stansvormen
- ▶ verschillende afmetingen voor individueel gebruik
- ▶ voor droog- en natschuren
- ▶ Onderlagen: papier, film en schuurvlies
- ▶ producten voorzien van klittenband
- ▶ geschikte steunschijf voor haakse slijper

Stansvormen voor stroken

Klingspor levert diverse producten met uiteenlopende stansvormen. Welke vorm u nodig heeft, hangt af van de machine die u gebruikt. De tabel hiernaast laat u de gebruikelijke type machines met de bijbehorende stansvormen zien. Op de volgende productpagina's zijn de aangeboden stansvormen in een tabel opgenomen. Mocht het product dat u nodig heeft niet uit voorraad leverbaar zijn, dan zijn wij graag bereid het voor u te vervaardigen, mits de minimale hoeveelheid wordt afgenomen.

Andere stansvormen op aanvraag.

	GL 1	115 × 280 mm 10 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 3	93 × 230 mm 8 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 9	93 × 230 mm 8 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 11	115 × 280 mm 14 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 13	115 × 280 mm 8 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 15	115 × 230 mm 10 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 17	93 × 180 mm 8 afzuigpunten ø 10 mm
	GL 18	80 × 133 mm 8 afzuigpunten ø 10 mm

Stroken/vellen/schijven

Toepassingsgebieden

Klingspor stroken voor ieder gereedschap

Wanneer de door u gebruikte machine ontbreekt, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Wij zijn u graag van dienst.

Fabrikant	Machines	Afmeting in mm	Stansvorm	Uitvoering
AEG powertools	FS 2	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	VS/E 230, VSS/E 260	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	VSSE 260, VSS 260	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	FDS 140	115 × 140	GL 38	opspanbaar
	FDS 140	115 × 140	GL 39	voorz. v. klittenb.
	VSS 20, VSSE 230, VS 280, VSE 280, VSSE 280	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	VSS 20, VSSE 20, VS 280, VSSE 280	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
	VSS/E 20, VS/E 280, VSSE 280	115 × 280	GL 11	opspanbaar
Atlas Copco	VS 11	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	VSS 20, VSSE 20	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	VSS 20, VSSE 20	115 × 280	GL 11	voorz. v. klittenb.
	LS030 H070-3, LS030 S070-3	93 × 180	zonder gaten	opspanbaar
	LS031 H070-3, LS031 S070-3, LS032 H070-3, LS032 S070-3	93 × 180	GL 3	opspanbaar
Black & Decker	P 63-01	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	KA 330 EKA	90 × 190	GL 4	voorz. v. klittenb.
	KA 175, KA 186, KA 186 E	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	KA 320 EKA	93 × 190	GL 4	voorz. v. klittenb.
	KA 320 EKA, KA 300	93 × 230	GL 3	opspanbaar
	BD 175, BD 180 E, DN 41 AE, DN 180 E, KA 185, KA 185 E, KC 185 E	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	KC 962, VB 135 A, CD 400, BN 41 AE	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	KA 185, KA 185 E	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	KA 273	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, BD 273, SR 410	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, KA 273, SR 410 E, BD 273, DN 41, BD 175, BD 180E	115 × 280	GL 11	opspanbaar
VB 135A, DN 180E, KA 185E, KC 962, DN 49, DN 273, VB 250 E, KA274EKA	115 × 280	GL 11	opspanbaar	
Bosch	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 16 A	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	GSS 23 AE, GSS 230 A, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 AE	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	PSS 23 A, PSS 180, PSS 240, PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	GSS 230 AVE Professional	93 × 185	GL 10	voorz. v. klittenb.
	PSS 250 AE, PSS 200 A	93 × 190	GL 10	voorz. v. klittenb.
	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, GSS 230 AVE Professional	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	PSS 22, PSS 23 A, PSS 230, PSS 23, PSS 23 AE, PSS 250 AE,	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 A, PSS 23 AE, PSS 230	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	GSS 140 A	115 × 107	GL 37	voorz. v. klittenb.
	1289 D	115 × 115	zonder gaten	voorz. v. klittenb.
	GSS 140 A	115 × 140	GL 38	opspanbaar
	GSS 28/A, GSS 280 A/AE, PSS 28 AE/280 AE, PSS 300 AE, GSS 280 AVE Professional	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE, PSS 300 AE, GSS 280 AVE Professional	115 × 280	GL 11	opspanbaar	



Fabrikant	Machines	Afmeting in mm	Stansvorm	Uitvoering
Casals	KLR 210, VLR 210, BLR 170	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	BLR 250, VLR 300	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	LN 216, LR 228	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
DeWalt, ELU	D26423, D 26422	93 × 230	GL 3	voorz. v. klittenb.
	D26441	108 × 115	GL 20	voorz. v. klittenb.
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	VS 71	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 × 280	GL 1	opspanbaar
	D26420, D26421	115 × 280	GL 1	voorz. v. klittenb.
	D26441	140 × 115	GL 33	opspanbaar
Einhell	EST 170	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	BSS 150, BT-OS 150	93 × 230	GL 3	opspanbaar
	RT-OS 30, BT-OS 280 E	115 × 230	GL 15	voorz. v. klittenb.
	ERU 270	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	RT-OS 30, BT-OS 280 E	115 × 280	GL 1	opspanbaar
	SS-G 270, BSS 250	115 × 280	GL 13	opspanbaar
Fein	MSs 641 a, MSs 641 b	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 × 280	GL 11	opspanbaar
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 × 280	GL 11	voorz. v. klittenb.
Felisatti	TP 31 E	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	TP 115/350 VE, TP 517/AS	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
Festool	RS 4, RS 4 E, RS 4 - STF, RS 4 E - STF, RS 400, RS 400 Plus, RTS 400 (EQ-Plus, EQ, Q-Plus, Q)	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	RS 3 - STF, RS 4 E - STF, RS 4, RS 4 E	80 × 165	GL 8	opspanbaar
	RS 3, RS 3 Plus, RS 3 E, RS 3 E Plus, RS 3 - STF, RS 3 E - STF, RS 300, RS 300 Q/EQ	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	RS 3 - SFE, RS 3 E - SFE, LRS 93	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	RS 1, RS 2, RS 2 E, LRB - IAS, RS 200, RS 100C, RS 100 CQ, RS 200 Q/EQ	115 × 230	GL 15	voorz. v. klittenb.
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF, RS 2, RS 2 E	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 × 280	GL 11	opspanbaar	
Flex	OS 80-2, OSE 80-2	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	MS 713	115 × 105	GL 43	voorz. v. klittenb.
HILTI	WFO 280	115 × 280	GL 1	opspanbaar
	WFO 280	115 × 230	GL 15	voorz. v. klittenb.

Stroken/vellen/schijven

Toepassingsgebieden

Fabrikant	Machines	Afmeting in mm	Stansvorm	Uitvoering
Hitachi	SV 8 SA	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
	FS 10 SB	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	SV 12 SG	114 × 104	GL 19	voorz. v. klittenb.
	SV 12 SF	115 × 115	GL 20	voorz. v. klittenb.
	SV 12 SD, SV 12 V	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
HOLZ HER	2436, 2437	93 × 180	GL 6	voorz. v. klittenb.
	2440	115 × 230	GL 15	voorz. v. klittenb.
	2441	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
Kress	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set, 300 RSE	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set, 300 RSE	115 × 280	GL 11	opspanbaar
Mafell	UVA 115 E	115 × 230	GL 11	voorz. v. klittenb.
	U 115E, UK 115/ 115 E	115 × 230	GL 15	voorz. v. klittenb.
	U 115, U 115 E	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	U 115E, UK 115/ 115 E	115 × 280	GL 1	opspanbaar
Makita	B0 3700, B0 3711	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	B0 4554, B0 4556, B0 4565, B0 4555, B0 4566	115 × 103	GL 19	voorz. v. klittenb.
	9045 B, 9045 N, 9046, B0 4900V	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	B0 4556, B0 4558, B0 4555	115 × 140	GL 38	opspanbaar
	B0 4901, 9046	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
	9046, B0 4900V	115 × 280	GL 11	opspanbaar
Metabo	SR 4350	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	SRE 4350 TURBOTEC	93 × 185	GL 10	voorz. v. klittenb.
	SR 221, SR 321, SR 4320, SFE 227, SF 226	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	SR 226, SRE 227, SR 180 INTEC, SRE 4350 TURBOTEC	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	SRE 357, SR 356, SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	SR 216, SRE 217, SRA 60	115 × 115	GL 20	voorz. v. klittenb.
	FSR 200 INTEC	115 × 103	GL 19	voorz. v. klittenb.
	SR 358, SRE 359, SR 4351, SRE 4351 TURBOTEC	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359, SRE 4351 TURBOTEC	115 × 280	GL 11	opspanbaar	
Milwaukee	POS 13	80 × 133	GL 18	voorz. v. klittenb.
Peugeot	PV 240 A, TV 4102	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	TV 4003, TV 4103	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
Ryobi	ESS 2590	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	ESS 200 RS	93 × 185	GL 10	voorz. v. klittenb.
	ESS 1890 C	93 × 190	GL 10	voorz. v. klittenb.
	S 35, NS 40, NS 40 I, NS-801	93 × 230	zonder gaten	opspanbaar
	S 35, NS-40I, NS 801, NS 40, ESS 1890 C, ESS 2590, ESS 200 RS, ESS 280 RV	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	E0S 2410	115 × 110	GL 29	voorz. v. klittenb.
	NS-6200, NS 6300 A, ESS 3215 V	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	NS 6300 A	115 × 280	zonder gaten	opspanbaar
ESS 3215 VHG	115 × 280	GL 11	opspanbaar	
SKIL	7300, 7300 S, 7330, 7390, 7395, 7365 AA	93 × 180	GL 17	voorz. v. klittenb.
	7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB	93 × 190	GL 10	voorz. v. klittenb.
	7315, 7320, 7330, 7365 AA, 7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB	93 × 230	GL 9	opspanbaar
	7314 MA	115 × 110	GL 29	voorz. v. klittenb.
	7312 AA, 7314 MA	115 × 140	GL 38	opspanbaar
	666, 7381 MA	115 × 230	GL 16	voorz. v. klittenb.
	7381 MA	115 × 280	GL 11	opspanbaar