

# Reciprozaagbladen voor metaal



1/2"-universele schacht

Basic for Metal

goed en voordelig

Staal, dun  
Staal, dik  
Profielen, buizen: gesloten  
Profielen, buizen: open  
Profielen, buizen: massief  
Massievere materialen  
Randverdeling mm/TPI  
Totale lengte mm  
Dikte mm  
Weg, eenheid  
Bestelnummer  
EAN-ende  
3165140...

## basic for Metal



### S 918 A

HSS, Gegolfd en gefreesd

Dun staal (1-3 mm), fijne en gesloten buizen/profielen (Ø 5-100 mm)



1-3	5-100	1/24	150	0,8	2	2 608 651 944	235839
		1/24	150	0,8	5	2 608 651 780	016117



### S 918 B

HSS, Gezet en gefreesd

Middelijk staal (2-8 mm), gesloten buizen/profielen (Ø 10-100 mm)



2-8	10-100	1,8/14	150	0,8	2	2 608 651 821	035354
		1,8/14	150	0,8	5	2 608 651 781	016124

Flexible for Metal

flexibel, breukvast

## flexible for Metal



### S 522 AF

BiM, Gegolfd en gefreesd

Dun staal (0,7-3 mm), moeiteloos, fijn zagen



0,7-3		1/24	100	0,9	2	2 608 656 267	235594
		1/24	100	0,9	5	2 608 656 010	093460



### S 922 AF

BiM, Gegolfd en gefreesd

Dun staal (0,7-3 mm), fijne buizen/profielen (Ø 5-10 mm), moeiteloos, fijn zagen



0,7-3	5-100 5-100	1/24	150	0,9	2	2 608 656 036	093385
		1/24	150	0,9	5	2 608 656 013	093491



### S 1122 AF

BiM, Gegolfd en gefreesd

Dun staal (0,7-3 mm), fijne buizen/profielen (Ø 5-175 mm), moeiteloos, fijn zagen, flexibel vlak afzagen



0,7-3	5-175 5-175	1/24	225	0,9	5	2 608 656 018	093545
-------	-------------	------	-----	-----	---	---------------	--------



### S 522 EF

BiM, Gezet en gefreesd

Dun staal (1,5-4 mm)



1,5-4		1,4/18	100	0,9	5	2 608 656 012	093484
-------	--	--------	-----	-----	---	---------------	--------



### S 922 EF

BiM, Gezet en gefreesd

Dun staal (1,5-4 mm), buizen/profielen (Ø 5-100 mm)



1,5-4	5-100 5-100	1,4/18	150	0,9	2	2 608 656 038	093408
		1,4/18	150	0,9	5	2 608 656 015	093514
		1,4/18	150	0,9	100	2 608 656 028	206112



## Flexible for Metal

flexibel, breukvast

Staal, dun  
Staal, dik  
Profielen, buizen: gladde  
Profielen, buizen: open  
Profielen, buizen: massief  
Massieve materialen  
Zandoverdekte metaal  
Tebale lengte mm  
Dikte mm  
Weg. aantal  
Beschrijving  
EAN-code  
3105240...

### flexible **for** Metal



#### S 1122 EF

BiM, Gezet en gefreesd

Dun staal (1,5-4 mm), buizen/profielen (Ø 5-175 mm), flexibel vlak afzagen



1,5-4	5-175	5-175	1,8/18	225	0,9	2	2 608 656 042	093446
			1,8/18	225	0,9	5	2 608 656 020	093569



#### S 422 BF

BiM, Gezet en gefreesd

Middeldik staal (1,5-6 mm), speciaal voor het zagen van bochten



1,5-6			1,8/14	100	0,9	2	2 608 656 268	235600
			1,8/14	100	0,9	5	2 608 656 253	235457



#### S 522 BF

BiM, Gezet en gefreesd

Dik staal (3-8 mm), snel zagen



3-8			1,8/14	100	0,9	2	2 608 656 269	235846
			1,8/14	100	0,9	5	2 608 656 011	093477



#### S 922 BF

BiM, Gezet en gefreesd

Dik staal (3-8 mm), massieve buizen/profielen (Ø 10-100 mm), snel zagen



3-8	10-100	10-100	1,8/14	150	0,9	2	2 608 656 037	093392
			1,8/14	150	0,9	5	2 608 656 014	093507
			1,8/14	150	0,9	100	2 608 656 027	206105



#### S 1122 BF

BiM, Gezet en gefreesd

Sterk staal (3-8 mm), massieve buizen/profielen (Ø 10-175 mm), flexibel vlak afzagen, snel zagen



3-8	10-175	10-175	1,8/14	225	0,9	2	2 608 656 041	093439
			1,8/14	225	0,9	5	2 608 656 019	093552
			1,8/14	225	0,9	100	2 608 656 032	206150

## Progressor for Metal

universeler, snel

### PROGRESSOR **for** Metal



#### S 123 XF

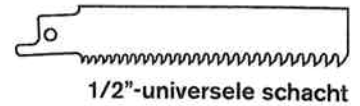
BiM, Gezet en gefreesd

Dun tot sterk staal (1-8 mm), dunne tot stevige profielen (Ø 5-100 mm)



1-8	5-100	5-100	5-100	8-14	150	0,9	2	2 608 654 401	169554
				8-14	150	0,9	5	2 608 654 402	169581
				8-14	150	0,9	100	2 608 654 416	184816

# Reciprozaagbladen voor metaal



Heavy for Metal

zware werkzaamheden, stabiel, precies

Staal, dun  
Staal, dik  
Profielen, buizen: gesloten  
Profielen, buizen: open  
Profielen, buizen: massief  
Massieve materialen  
Tandverdeling mm/TPI  
Totale lengte mm  
Dikte mm  
Vrjg. eenheid  
Beetnummer  
EAN-code  
3165140...

heavy for Metal



## S 1025 BF

BiM, Gezet en gefreesd

Middelsterk tot sterk staal (2-8 mm), massieve buizen/profielen (Ø 10-150 mm)



2-8 10-150 10-150 10-150 1,8/14 200 1,25 5 2 608 656 264 235563



## S 1025 HF

BiM, Gezet en gefreesd

Dik staal (3-12 mm), massieve buizen/profielen (Ø 10-150 mm), snel zagen



3-12 10-150 10-150 10-150 2,5/10 200 1,25 5 2 608 656 266 235587



## S 1025 VF

BiM, Gezet en gefreesd

Middel dik tot dik staal (2-12 mm), massieve buizen/profielen (Ø 10-150 mm), moeiteloos, fijn zagen



2-12 10-150 10-150 10-150 1,8-2,6/10-14 200 1,25 5 2 608 656 265 235570



## S 920 CF

BiM, Gezet en gefreesd

Platen (4-10 mm), massieve buizen/profielen (Ø 20-100 mm), ideaal bij buishouders, voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk, krachtig, grof zagen



4-10 20-100 20-100 2,9/9 150 1,6 5 2 608 654 820 019262



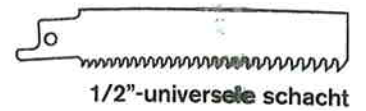
## S 1120 CF

BiM, Gezet en gefreesd

Platen (4-10 mm), massieve buizen/profielen (Ø 20-175 mm), ideaal bij buishouders, voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk, krachtig, grof zagen



4-10 20-175 20-175 2,9/9 225 1,6 5 2 608 656 255 235471



Flexible for Wood and Metal

flexibel, reukvast

Hout met spijkers/metaal  
Pallets  
Hout - spaanplaten  
Schaapbladen  
profielen  
Kunststoffen: buizen  
profielen  
Kunststoffen: epoxy  
Tandverdeling mm/TPI  
Totale lengte mm  
Dikte mm  
Kopp. eenheid  
Bestelnummer  
EAN-code  
3165140...

flexible for Wood & Metal



### S 922 HF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal (5-100 mm), metaalplaten, buizen, aluminium profielen (3-12 mm), pallets



5-100	5-100	3-12	2,5/10	150	0,9	2	2 608 656 039	093415
			2,5/10	150	0,9	5	2 608 656 016	093521



### S 1122 HF

BiM, Gezet en gefreesd

Voor reparatie van pallets, hout met spijkers/metaal (5-175 mm), metaalplaten, buizen, aluminium profielen (3-12 mm), flexibel vlak afzagen



5-175	5-175	3-12	2,5/10	225	0,9	2	2 608 656 270	235853
			2,5/10	225	0,9	5	2 608 656 021	093576
			2,5/10	225	0,9	100	2 608 656 034	206174



### S 922 VF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal (5-100 mm), metaalplaten, buizen, aluminium profielen (3-10 mm), kunststof profielen (Ø 3-100 mm)



5-100	3-10	3-100	1,8-2,6/10-14	150	0,9	2	2 608 656 040	093422
			1,8-2,6/10-14	150	0,9	5	2 608 656 017	093538



### S 1122 VF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal (5-175 mm), metalen platen, aluminiumprofielen (3-10 mm), kunststof profielen (Ø 3-175 mm), flexibel vlak afzagen



5-175	3-10	3-175	1,8-2,6/10-14	225	0,9	5	2 608 654 981	079365
-------	------	-------	---------------	-----	-----	---	---------------	--------



### S 1222 VF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal (5-250 mm), metalen platen, aluminiumprofielen (3-10 mm), kunststof profielen (Ø 3-250 mm), flexibel vlak afzagen



5-250	3-10	3-250	1,8-2,6/10-14	300	0,9	2	2 608 656 043	093453
			1,8-2,6/10-14	300	0,9	5	2 608 656 022	093583

PROGRESSOR for Wood and Metal

universele, snel

PROGRESSOR for Wood & Metal



### S 3456 XF

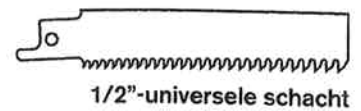
BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (5-150 mm), metaalplaten, aluminium profielen (3-18 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, profielen (Ø5 -150 mm)



5-150	5-150	5-150	3-18	5-150	6-12	200	1,25	2	2 608 654 405	169592
					6-12	200	1,25	5	2 608 654 406	169608
					6-12	200	1,25	100	2 608 654 418	184830

# Reciprozaagbladen voor hout met metaal



Heavy for Wood and Metal

zware werkzaamheden, stabiel, snel

- Hout met spijkers/metaal
- Pallets
- Hout-, spaanplaten
- Staalplaten, buizen,
- Profielen
- Kunststoffen: buizen
- Profielen
- Kunststoffen, epoxy
- Zandoverdekking naar TPI
- Totale lengte mm
- Dikte mm
- Verg. eenheid
- Borsthamer
- EAM-2006  
3765140...

## heavy for Wood <sup>to</sup> Metal



### S 611 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-100 mm), kunststof profielen (Ø5-100 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, massief (8-50 mm), kozijnen: hout+metaal, speciaal voor invallend zagen



10-100	10-100	5-100 8-50	4,3/6	150	1,25	2	2 608 656 271	235860
			4,3/6	150	1,25	5	2 608 656 258	235501
			4,3/6	150	1,25	100	2 608 656 259	235518



### S 711 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-100 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, massief (8-50 mm), speciaal voor zagen van bochten



10-100	10-100	8-50	4,3/6	150	1,25	2	2 608 656 272	235877
			4,3/6	150	1,25	5	2 608 656 260	235525



### S 1111 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-175 mm), kunststof profielen (Ø5-175 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, massief (8-50 mm)



10-175	10-175	5-175 8-50	4,3/6	225	1,25	2	2 608 656 273	235884
			4,3/6	225	1,25	5	2 608 656 261	235532



### S 1411 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-250 mm), gasbeton (10-250 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, profielen (5-60 mm)



10-250	10-250	5-60	4,3/6	300	1,25	2	2 608 654 834	036139
			4,3/6	300	1,25	5	2 608 654 763	016285



### S 610 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-100 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, massief (8-50 mm), zagen in wanden: hout+metaal (<75 mm), voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk



10-100	10-100	8-50	4,3/6	150	1,6	5	2 608 656 256	235488
--------	--------	------	-------	-----	-----	---	---------------	--------



### S 1110 DF

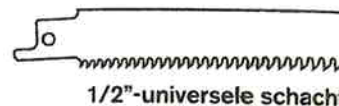
BiM, Gezet en gefreesd

Hout met spijkers/metaal, spaanplaten (10-175 mm), kunststoffen/glasvezelkunststof, massief (8-50 mm), zagen in wanden: hout+metaal (<150 mm), voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk



10-175	10-175	8-50	4,3/6	225	1,6	5	2 608 656 257	235495
--------	--------	------	-------	-----	-----	---	---------------	--------

# Reciprozaagbladen voor hout



1/2"-universele schacht

Basic for Wood

goed en voordelig

- Grof hout, zonder spijkers
- Constructiehout
- Platen
- Uitsparing houten wand
- Levend hout, snoeien
- Kunststof, epoxy
- Landverdediging mm TPI
- Totale lengte mm
- Dikte mm
- Werp. eenheid
- Bestelnummer
- EAN code 3165160...

## basic for Wood



### S 617 K

HCS, Gezet en gefreesd

Grof hout, spijkervrij (20-100 mm), levend hout, snoeien (Ø <100 mm), speciaal voor zagen van bochten en invallend zagen



20-100	<100	8,5/3	150 1,25 2	2 608 650 616	007702
		8,5/3	150 1,25 5	2 608 650 677	016063



### S 1617 K

HCS, Gezet en gefreesd

Grof hout, spijkervrij (20-250 mm), levend hout, snoeien (Ø < 250 mm)



20-250	<250	8,5/3	300 1,25 5	2 608 650 679	016278
--------	------	-------	------------	---------------	--------



### S 1111 K

HCS, Gezet en gefreesd

Grof hout, spijkervrij (20-175 mm), kachelhout (Ø 20-175 mm)



20-175		8,5/3	225 1,25 2	2 608 650 617	007719
		8,5/3	225 1,25 5	2 608 650 678	016070

## PROGRESSOR for Wood

universeel, ook multiplex en kunststof

## PROGRESSOR for Wood



### S 2345 X

HCS, Gezet en geslepen

Constructiehout (6-150 mm), platen: spaan, MDF (6-60 mm), verlijmd hout, kunststof (6-150 mm), houten wand (<175 mm)



6-150 6-60 <175	6-150	6-10	200 1,25 2	2 608 654 403	169578
		6-10	200 1,25 5	2 608 654 404	169585
		6-10	200 1,25 100	2 608 654 417	184823

## Top for Wood

scherp, snel, efficiënt

## top for Wood



### S 644 D

HCS, Gezet en geslepen

Constructiehout (6-100 mm), houten wand (<75 mm), platen: spaan, MDF (6-60 mm), verlijmd hout, kunststof (6-100 mm), speciaal voor invallend zagen



6-100 6-60 <75	6-100	4,3/6	150 1,25 2	2 608 650 614	007689
		4,3/6	150 1,25 5	2 608 650 673	016025
		4,3/6	150 1,25 100	2 608 650 551	205689



### S 1531 L

HCS, Gezet en geslepen

Grof hout, spijkervrij (15-190 mm), levend hout, snoeien (Ø <190 mm), kachelhout (Ø15-190 mm)



15-190	<190	5/5	240 1,5 2	2 608 650 613	007672
		5/5	240 1,5 5	2 608 650 676	016056
		5/5	240 1,5 100	2 608 650 698	205733



### S 1542 K

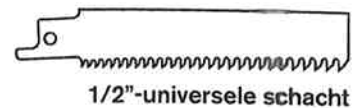
HCS, Gezet en geslepen

Kachelhout, vochtig hout (Ø15-190 mm)



15-190		8,5/3	240 1,5 2	2 608 650 681	016773
		8,5/3	240 1,5 5	2 608 650 682	016087

# Reciprozaagbladen voor speciale toepassingen



1/2"-universele schacht

## Special for Plaster

Gipskarton

Gipskarton  
Fibercement  
Gasbeton  
Baksteen, rood  
Stalen, geprofileerde buizen  
Glasvezelkunststof, epoxy  
Zandmergeling mm/TPI  
Totale lengte mm  
Dikte mm  
Vrij. aantal  
Beschikbaar  
EAN-code  
3765140...

### special Plaster



#### S 628 DF

BiM, Gezet en gefreesd

Gipskarton (8-100 mm), speciaal voor invallend zagen, splintervrij zagen



4,3/6	150	1,25	2	2 608 656 274	235891
4,3/6	150	1,25	5	2 608 656 263	235556

## Special for Fiber and Plaster

Vezel- en cementmaterialen

### special Fiber Plaster



#### S 641 HM

HM, Gezet en geslepen

Gasbeton, baksteen (rood), fibercement, glasvezelkunststof/epoxy (6-100 mm), voor abrasieve materialen



6-100	6-100	6-100	6-100	4,3/6	150	1,25	2	2 608 650 970	109772
-------	-------	-------	-------	-------	-----	------	---	---------------	--------



#### S 1141 HM

HM, Gezet en geslepen

Gasbeton, baksteen (rood), fibercement (10-175 mm), glasvezelkunststof/epoxy (6-150 mm), voor abrasieve materialen



10-175	10-175	10-175	6-150	8,5/3	225	1,25	2	2 608 650 971	109789
--------	--------	--------	-------	-------	-----	------	---	---------------	--------



#### S 1241 HM

HM, Gezet en geslepen

Gasbeton, baksteen (rood), fibercement (10-250 mm), glasvezelkunststof/epoxy (6-150 mm), voor abrasieve materialen



10-250	10-250	10-250	6-150	8,5/3	300	1,5	2	2 608 650 972	109796
--------	--------	--------	-------	-------	-----	-----	---	---------------	--------



#### S 2041 HM

HM, Gezet en geslepen

Gasbeton, baksteen (rood), fibercement (20-350 mm), glasvezelkunststof/epoxy (6-150 mm), voor abrasieve materialen



20-350	20-350	20-350	6-150	12,7/2	400	1,5	2	2 608 650 975	091961
--------	--------	--------	-------	--------	-----	-----	---	---------------	--------

## Special for Cast and Brick

Buizen van gietstaal, baksteen, glasvezelkunststof/epoxy

### special Cast Brick



#### S 1130 Riff

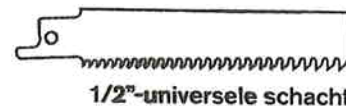
HM, Bekleed

Met korrel 30 buizen van gietstaal (max. Ø 6"), baksteen, rood (10-175 mm), glasvezelkunststof/epoxy (3-175 mm)



10-175	6"	3-175		225	1,5	2	2 608 650 969	109802
--------	----	-------	--	-----	-----	---	---------------	--------

# Reciprozaagbladen voor speciale toepassingen



1/2"-universele schacht

## Special for Ice

## Bevroren materialen

Bevroren materialen  
Inox-staal  
Inox-profielen  
Piepschuim, isolatie  
Kunststof/epoxy  
Zandverdeling met TPY  
Zachte legring mm  
DRG mm  
Weg. eenheid  
Beesthammer  
EAM-3000  
3165340...

### special for Ice



#### S 1211 K

roestvrij staal (INOX), Gezet en gefreesd  
Bevroren materialen (10-250 mm)



10250

8,5/3 300 1,25 5 2 608 652 900 017817

## Special for Inox

## Roestvrij staal

### special for Inox



#### S 518 EHM

HM, Geslepen

Inox-platen (2-4 mm), inox-profielen (Ø2-50 mm), glasvezelkunststof/epoxy (2-15 mm), metaal: reductie aantal slagen, koeling! Zonder pendelbeweging werken



2-4 2-50

2-15

1,4/18 115 1,25 2 2 608 650 974 091954

## Special for Soft Material

## Zachte materialen

### special for Soft-Material



#### S 713 A

HCS, Geslepen

Mes piepschuim, isolatie (10-100 mm)



10-100

150 1 2 2 608 635 176 035316

# Reciprozaagbladsets

## Per 2 stuks



### flexible for Metal PROGRESSOR for Metal

Voor metaal: flexibel, breukbestendig

S922AF

1

1

2 608 656 432

256391

S123XF

1

### flexible for Wood & Metal PROGRESSOR for Wood & Metal

Voor hout met metaal: flexibel, breukbestendig, universeel

S922HF

1

1

2 608 656 433

256407

S3456XF

1

### top for Wood PROGRESSOR for Wood

Voor hout: voor grof hout en constructiehout

S1531L

1

1

2 608 650 434

256414

S2345X

1

Universeel koel- en smeermiddel spray ( 2 607 001 409)