

Afbreekmes met metalen geleider

- Bi-composant - afbreekmes 18 mm

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
18	1	MP6139



Lame sécable avec renfort métallique

- Bi-matière - lame cassable 18 mm

Assortimentskoffer

- Assortimentskoffer A5 (rood) 20 vakjes

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
440 x 330 x 66	1	850915



Coffre assortiment

- Coffre assortiment A5 (rouge) 20 casiers

Tough system gereedschapskoffer

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
DS150	146 x 292 x 489	1	170321
DS300	289 x 292 x 489	1	170322
DS450	362 x 308 x 489	1	170323
Steekwagen / Chariot	511 x 679 x 1100	1	170324

Coffre d'outillage tough system



Tough system compleet

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
Steekwagen / Chariot	+DS150+DS300+DS450	1	170349

Tough system complet



Hulpstukken voor sds-plus

Accessoires pour sds-plus



Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
Boorkophouder / Porte-mandrin	1	818695
Boorkopsleutel 13 mm / Clé pour mandrin 13 mm	1	818699
Boorkop 13 mm L/R / Mandrin G/D 13 mm	1	571062
Schroefadapt. SDS+ -> bits 1/4" / Adaptateur de vissage SDS+ -> bits 1/4"	1	000133
Vet / Graisse	1	899999

Automatische boorkoppen

Mandrins automatiques



Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
L/R (1/2" x 20 UNF) / G/D (1/2" x 20 UNF)	13 mm	1	802490

Slijpmolens

Meuleuses



Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
SDS - clic moer / SDS - clic ecrous	1	340031

Beitels sds-plus

Burins sds-plus



Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
Puntbeitel SDS+ / Pointe SDS+	250 mm	1	600009
Vlakbeitel SDS+ / Burin plat SDS+	250 mm	1	600010
Spadebeitel SDS+ / Burin bêche SDS+	250 mm	1	601002
Gutsbeitel SDS+ / Gouge SDS+	250 mm	1	601004

Beitels 21mm zeskant

• Voor Kango 900, 950 - Hitachi DH50SA, DH50SA1, H55SA

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
Puntbeitel / Burin pointu	450 mm	1	018714
Vlakbeitel / Burin plat	300 mm	1	018718
Vlakbeitel / Burin plat	375 mm	1	018719
Vlakbeitel / Burin plat	450 mm	1	018720



Burins hexagonale 21 mm

• Pour Kango 900, 950 - Hitachi DH50SA, DH50SA1, H55SA

Hss zaagbladen voor handzagen

Lames de scie hss pour scies à main

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
24 TPI	305 mm/12"	100	077000



Hss zaagbladen (junior)

Lames de scie hss (junior)

Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
Junior ijzerzaag / Scie à métaux junior	1	078006
Junior ijzerzaagbladen (100st) / Lames pour scie junior (100pc)	100	078001



Zaagbladen s30 voor cirkelzaagmachines

• P = Positif



Lames s30 pour scies circulaires

• P = Positif

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
P 20° 2,4mm	150	12	20	1	DT1164
P 20° 2,4mm	152	12	20	1	DT1140
P 10° 2,4mm	152	24	20	1	DT1141
P 20° 2,4mm	160	18	20	1	DT1142
P 10° 2,4mm	160	30	20	1	DT1143
P 20° 2,4mm	165	18	30	1	DT1144
P 10° 2,4mm	165	30	30	1	DT1145
P 20° 2,4mm	170	18	30	1	DT1146
P 10° 2,4mm	170	30	30	1	DT1147
P 20° 2,6mm	184	18	16	1	DT1149
P 10° 2,6mm	184	30	16	1	DT1151
P 20° 2,6mm	184	18	30	1	DT1148
P 10° 2,6mm	184	30	30	1	DT1150
P 20° 2,6mm	190	18	30	1	DT1152
P 10° 2,6mm	190	40	30	1	DT1153
P 20° 2,6mm	235	24	30	1	DT1156
P 10° 2,6mm	235	40	30	1	DT1157
P 10° 3,0mm	250	24	30	1	DT1158
P 10° 3,0mm	250	48	30	1	DT1159
P 20° 3,2mm	315	24	30	1	DT1163

Zaagbladen voor accu cirkelzaagmachines



Lames pour scies circulaires sur batteries

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
DW935/DW936	136	16	10	1	DT1200
DW935/DW936	136	24	10	1	DT1201
DW935/DW936	136	30	10	1	DT1202
DW007	165	16	10	1	DT1203
DW007	165	24	10	1	DT1204
DC390	165	24	20	1	DT1207
DC390	165	16	20	1	DT1208
DC390	165	40	20	1	DT1091
DW934	173	40	20	1	DT1210
DC300KL	184	24	20	1	DT1211

Zaagbladen s40 voor cirkelzaagmachines

- TN = Trapezium Negatief
- AP = Alternierend (Wisseltand) Positief
- AN = Alternierend (Wisseltand) Negatief
- VP = Vlak & spaanbegr. Pos.

Lames s40 pour scies circulaires

- TN = Trapez. négatif
- AP = Alterné positif
- AN = Alterné négatif
- PP = plat, limiteur de coupe, positif

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
TN 5° 2,6mm	150	40	20	1	DT4081
AP 25° 2,6mm	152	18	20	1	DT4022
AP 10° 2,6mm	152	30	20	1	DT4055
AP 25° 2,6mm	160	24	16	1	DT4005
AP 10° 2,6mm	160	36	16	1	DT4056
AP 25° 2,6mm	160	24	20	1	DT4023
AP 10° 2,6mm	160	36	20	1	DT4057
TN 5° 2,6mm	160	48	20	1	DT4084
TN 5° 2,6mm	160	48	30	1	DT4085
AP 25° 2,6mm	165	24	16	1	DT4025
AP 25° 2,6mm	165	24	20	1	DT4026
TN 5° 2,6mm	165	48	20	1	DT4087
AP 5° 2mm	165	48	20	1	DT1090
TN 5° 2,6mm	180	48	30	1	DT4091
AP 25° 2,6mm	184	12	16	1	DT4012
AP 25° 2,6mm	184	16	16	1	DT4011
AP 25° 2,6mm	184	28	16	1	DT4031
AP 10° 2,8mm	184	40	16	1	DT4063
TN 5° 2,6mm	184	48	16	1	DT4092
AP 25° 2,6mm	184	28	20	1	DT4032
AP 10° 2,6mm	184	40	20	1	DT4062
AP 10° 2,6mm	190	28	20	1	DT4034
AP 10° 2,6mm	190	40	20	1	DT4065
TN 5° 2,6mm	190	48	20	1	DT4095
AP 25° 2,6mm	190	16	30	1	DT4013
AP 10° 2,6mm	190	28	30	1	DT4033
AP 10° 2,6mm	190	40	30	1	DT4064
TN 5° 2,6mm	190	48	30	1	DT4094
AP 25° 2,6mm	210	18	30	1	DT4211
TN 5° 2,6mm	210	56	30	1	DT4253
AN 5° 2,6mm	210	48	30	1	DT4252
TN 5° 2,6mm	210	80	30	1	DT4285
TN 5° 2,6mm	216	80	30	1	DT4286
AP 25° 3,0mm	230	28	30	1	DT4224
TN 5° 3,0mm	230	56	30	1	DT4256
AP 25° 3,0mm	235	18	30	1	DT4015
AP 25° 3,0mm	235	28	30	1	DT4036
AP 25° 3,0mm	235	28	25,4	1	DT4037
AP 10° 3,0mm	235	40	30	1	DT4067

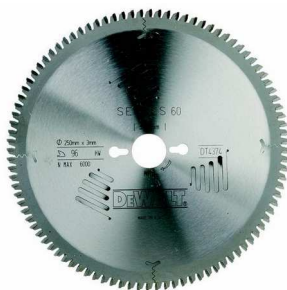


vervolg - suite

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
TN 5° 3,0mm	235	56	30	1	DT4097
AP 20° 3,0mm	240	28	30	1	DT4038
VP 10° 2,8mm / PP 10° 2,8mm	250	24	30	1	DT4202
AN 5° 3mm	250	24	30	1	DT4213
AP 20° 3,0mm	250	30	30	1	DT4226
TN 5° 3,0mm	250	80	30	1	DT4287
TN 5° 3,0mm	250	96	30	1	DT4282
AP 10° 3,0mm	260	24	30	1	DT4214
TN 5° 2,6mm	260	80	30	1	DT4280
VP 10° 3,0mm / PP 10° 3,0mm	300	32	30	1	DT4204
TN 5° 3,0mm	300	80	30	1	DT4281
AN 5° 2,6mm	305	32	30	1	DT4210
AN 5° 2,6mm	305	60	30	1	DT4260
TN 5° 2,6mm	305	80	30	1	DT4283
TN 5° 3,0mm	305	80	30	1	DT4288
TN 5° 3,0mm	305	96	30	1	DT4290
TN 5° 3,0mm	315	80	30	1	DT4289
TN 5° 3,0mm	350	96	30	1	DT4291
Metaal / Métaux	305	60	25,4	1	DT1903
Metaal / Métaux	305	80	25,4	1	DT1905
Metaal / Métaux	355	70	25,4	1	DT1900
Metaal / Métaux	355	90	25,4	1	DT1901
Metaal / Métaux	355	90	25,4	1	DT1902

Zaagbladen s60 voor cirkelzaagmachines

- TP = Trapezium Positief
- TN = Trapezium Negatief
- AP = Alternierend (Wisseltand) Positief
- AN = Alternierend (Wisseltand) Negatief
- VP = Vlak & spaanbegr. Pos.
- WSP = Wissel en spaanbegr. Pos.



Lames s60 pour scies circulaires

- TN = Trapez. négatif
- AP = Alterné positif
- AN = Alterné négatif
- PP = plat, limiteur de coupe, positif
- ALP = alterné, limiteur de coupe, positif

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
AP 10° 3,0mm	400	96	30	1	DT4361
AN 5° 2,6mm	216	24	30	1	DT4310
AN 5° 2,6mm	216	48	30	1	DT4320
TN 5° 2,6mm	216	60	30	1	DT4370
AN 5° 2,6mm	216	60	30	1	DT4350
VP 10° 3,0mm / PP 10° 3,0mm	250	24	30	1	DT4301
VP 10° 3,0mm / PP 10° 3,0mm	250	24	30	1	DT4311
AP 10° 3,0mm	250	30	30	1	DT4321

Omschrijving Description	Maten mm Dim. mm	Tanden Dents	Boring Alesage	Verp. Cond.	Code
AP 10° 3,0mm	250	40	30	1	DT4322
AP 10° 3,0mm	250	48	30	1	DT4323
TN 5° 3,0mm	250	60	30	1	DT4352
AP 10° 3,0mm	250	60	30	1	DT4351
TP 10° 3,0mm	250	80	30	1	DT4373
TN 5° 3,0mm	250	80	30	1	DT4354
AP 10° 3,0mm	250	80	30	1	DT4353
WSP 15° 2,6mm / ALP 260 15° 2,6mm		24	30	1	DT4312
AP 10° 2,6mm	260	48	30	1	DT4324
AP 10° 3,0mm	300	30	30	1	DT4314
AP 10° 3,0mm	300	48	30	1	DT4327
TP 10° 3,0mm	300	60	30	1	DT4329
AP 10° 3,0mm	300	60	30	1	DT4328
TP 10° 3,0mm	300	72	30	1	DT4357
TN 5° 3,0mm	300	96	30	1	DT4378
TP 10° 3,0mm	300	96	30	1	DT4376
AN 5° 3,0mm	305	36	30	1	DT4330
AP 10° 3,0mm	305	48	30	1	DT4340
AN 5° 3,0mm	305	60	30	1	DT4331
AP 10° 3,0mm	315	48	30	1	DT4332
AP 10° 3,0mm	315	72	30	1	DT4358
VP 10° 3,0mm / PP 10° 3,0mm	350	36	30	1	DT4305
AP 10° 3,0mm	350	42	30	1	DT4333
AP 10° 3,0mm	350	54	30	1	DT4334
AP 10° 3,0mm	350	84	30	1	DT4360
WLP 10° 3,5mm / ALP 400 10° 3,5mm		36	30	1	DT4317
AP 10° 3,0mm	400	60	30	1	DT4338

vervolg - suite

T 101 B

- Zuiver zagen, HCS, vrijhoek- en tandgeslepen. Zacht hout, spaan-, meubel-, vezelplaten (3-30 mm), kunststoffen/epoxy (Ø <30 mm).



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	2,5	5	018955

T 101 B

- Coupe propre, HCS, rectifiée, dos dépouillé. Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm), plastiques (Ø <30 mm).

T 111 C

- Goed en gunstig zagen, HCS, gezet, gefreesd. Zacht hout (4-50 mm), spaan-, meubel-, vezelplaten, snel zagen.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	3	5	018950

T 111 C

- Coupe économique, HCS, avoyé, fraisé. Bois tendre (4 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, coupe rapide.

T 119 BO

- Goed en gunstig zagen, HCS, gegolfd, gefreesd. Zacht hout (2-15 mm), verlijmd hout, spaan-, meubel-, vezelplaten, speciaal voor het zagen van bochten.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
50	2	5	018970

T 119 BO

- Coupe économique, HCS, ondulé, fraisé. Bois tendre (2 - 15 mm), contre-plaqué, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, spécialement adaptée aux coupes courbes

T 144 D

- Snel en zuiver zagen in hardhout, zachthout en spaanplaat 6 - 60 mm.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	4	5	018945

T 144 D

- Bois durs et bois tendres, jusqu'à 60 mm. Coupe fine.

T 118 A

- Recht zagen in metaal nonferrometaal, aluminium en staalplaat Ø 1,5 - 3 mm.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
50	1,2	5	018960

T 118 A

- Coupes droites dans métaux ferreux et non ferreux, aluminium, toles Ø 1,5 a 3 mm.

T 244 D

- Snel zagen, recht en in bochten, in verlijmd hout, spaan-plaat, hardhout, zacht hout en hout met spijkers 6 - 60 mm. Speciaal geschikt voor het zagen van bochten.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	4	5	018975



T 244 D

- Coupes nettes, très rapides dans bois durs et tendres, panneaux de particules, 6 à 60 mm. Spécialement pour tracés courbes.

T 318 A

- Recht zagen in metaal, nonferrometaal, aluminium Ø 1,5 - 3 mm en sandwichmaterialen 1,5 - 65 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
100	1,2	5	018980



T 318 A

- Coupes droites dans métaux ferreux et non ferreux, aluminium Ø 1,5 à 3 mm, matériaux sandwich 1,5 - 65 mm.

T 101 BIF

- BIM, vrijhoek- en tandgeslepen. Laminaat (1,5 - 15 mm), met kunststof gecoatete platen/HPL (1,5 - 15 mm), multiplexplaten (1,5 - 15 mm).

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
59	1,7	5	636431



T 101 BIF

- BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépolié. Composés multi-couches (1,5 - 15 mm), parquets stratifiés/HPL (1,5 - 15 mm), panneaux multi-couches (1,5 - 15 mm).

T 141 HM

- Met hardmetaal bekleed, gezet. GVK/epoxy (5 - 20 mm), gipskarton, cementvezelplaten (5 - 50 mm)

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
74	4,3	3	633175



T 141 HM

- Dents en carbure rapportées, avoyée. Plastique renforcé de fibres de verre/époxy (5 - 20 mm), plaque de plâtre, panneaux en fibrociment (5 - 50 mm), MDF / HDF

T 101 BR

- Splintervrij zagen, omgekeerde vertanding. Voor recht en fijn zagen in multiplex, gelamineerd houtvezelplaat, hardhout, zacht hout, verlijmd hout en kunststoffen 4 - 30 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	2,5	5	018956



T 101 BR

- Sciage sans éclat, denture inversée. Pour coupes droites, fines dans contre-plaqué, panneaux de particules mélaminés, bois durs et tendres, bois replaqué, plastiques, 4 à 30 mm.

T 101 AIF

- BIM, spitsvertand, driehoek- en tandgeslepen. Hard hout, laminaat, gecoatete platen/HPL (2 - 30 mm), GVK/epoxy (Ø <30 mm), geen splinters.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
77	1,7	5	634897

T 101 AIF

- BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé. Bois dur, agglomérés replaquéés, panneaux replaquéés/HPL (2 - 30 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/époxy (Ø <30 mm), aucun arrachement.

T 101 AOF

- BIM, spitsvertand, driehoek- en tandgeslepen. Hard hout, laminaat (1,5 - 15 mm), geplastifieerde platen/HPL, verlijmd hout, speciaal voor het zagen van bochten, geen splinters.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
57	1,4	5	634233

T 101 AOF

- BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé. Bois dur, agglomérés replaquéés (1,5 - 15 mm), panneaux replaquéés/HPL, contre-plaqué, spécialement adapté aux coupes courbes, aucun arrachement.

T 308 B

- Voor splintervrij zagen, HCS, driehoek- en tandgeslepen voor zacht hout en niet-abrasieve houtmaterialen 5 - 50 mm.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
91	2,2 XC	5	663751

T 308 B

- Coupe sans éclats. HCS, rectifiée, dos dépouillé pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs 5 - 50 mm.

T 308 BF

- Voor splintervrij zagen, BIM, driehoek- en tandgeslepen voor hard hout en abrasieve houtmaterialen 5 - 50 mm.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
91	2,2 XC	5	636569

T 308 BF

- Coupe sans éclats. BIM, rectifiée, dos dépouillé pour bois dur et matériaux en bois abrasifs 5 - 50 mm

T 301 CD

- Snel en fijn zagen in hardhout, zachthout, verlijmd hout, spaanplaat en gelamineerd houtvezelplaat 4 - 60 mm, kunststoffen 4 - 30 mm.



L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
90	3	5	637590

T 301 CD

- Coupes fines rapides dans bois durs et tendres, bois replaquéés, panneaux de particules, panneaux de particules mélaminés, 4 à 60 mm, plastiques 4 à 30 mm.

T 344 DF

- Snel op maat zagen, BIM, gezet, geslepen. Dik hard en zacht hout (5 - 100 mm), alle plaattypes, ook geplastificeerde.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
126	4	5	634243



T 344 DF

- Coupe rapide, BIM, avoyée, rectifiée. Bois tendre et dur épais (5 - 100 mm), tous types de panneaux, mêmes replaqué.

T 344 D

- Snel recht zagen in hard- en zacht hout en spaanplaat 6-100 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
125	3	3	637944



T 344 D

- Coupe rapide droite dans bois durs et tendres, panneaux de particules 6 à 100 mm.

T 345 XF

- Snel zagen in metaal Ø 3,5-10 mm, hout met spijkers, spaanplaat, verlijmd hout 3,5-90 mm, nonferrometalen, aluminium, kunststoffen 2-30 mm.

Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
Progressief/Progressif	5	634994



T 345 XF

- Coupes rapides dans métaux ferreux Ø 3,5 a 10 mm, bois avec clous, panneaux de particules, bois replaques, 3,5 a 90 mm, métaux non-ferreux, aluminium, plastiques 2 a 30 mm.

T 234 X

- Voor recht, fijn, splintervrij en nauwkeurig zagen in dun en dik houtmateriaal, hardhout, zacht hout, met kunststof bekleed spaanplaat en multiplex, 1 - 80 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
90	Progressief/Progressif	5	633528



T 234 X

- Pour coupes droites, fines, précises et sans éclats dans bois durs et tendres, panneaux de particules replaqué, contre-plaqué, 1 à 80 mm.

T 123 X

- Snel zagen in metaal, staalplaat Ø 2-10 mm, nonferrometalen Ø 2-20 mm, roestvrij staal Ø 1,5-3 mm, kunststoffen 1,5-30 mm, glasvezel-versterkte kunststoffen 1 - 20 mm en verlijmd hout 2 - 60 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
75	Progressief/Progressif	5	638473



T 123 X

- Pour coupes rapides dans métaux ferreux, toles Ø 2 a 10 mm, métaux non-ferreux Ø 2 a 20 mm, acier inoxydable Ø 1,5 a 3 mm, plastiques, 1,5 a 30 mm, plastiques renforcés a la fibre de verre, 1 a 20 mm, bois replaques, 2 a 60 mm.

Recipro zaagbladen

Lames pour scies récipro

S644D

- Voor zeer snel en zuiver zagen in hardhout, zachthout, spaanplaat, multiplex en kunst-stoffen 6 - 100 mm



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	4	2	018981

S644D

- Coupe nette et rapide dans bois durs et tendres, panneaux de particules, contre-plaqué, plastiques, 6 à 100 mm.

S711DF

- Hout met nagels 10 - 100 mm, spaanplaten 10 - 100 mm, 15,53 kunststoffen en glasvezelver-sterkte kunststoffen 8 - 50 mm.



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	4	2	656272

S711DF

- Bois avec clous 10 à 100 mm, panneaux de particules 10 à 100 mm, matériaux synthétiques, plastiques renforcés à la fibre de verre 8 à 50 mm

S1411DF

- Voor snel zagen in kunststof, hout en gasbeton 6 - 250 mm.



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
305	4	2	654834

S1411DF

- Pour coupes rapides dans plastiques, bois, béton cellulaire, 6 à 250 mm.

S1111K

- Grof en snel zagen in hardhout en zachthout 20 - 150 mm



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
225	8,5	2	018984

S1111K

- Coupe grossière, rapide dans bois durs et tendres, 20 à 150 mm.

S522AF

- Snel en recht zagen in metaal en staalplaat Ø 1 - 3 mm, Buizen en profielen Ø tot 1/2". Flexibel en breukvast



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
100	1,1	2	656267

S522AF

- Coupe droite, rapide dans métaux ferreux et toles Ø 1 a 3 mm, tubes et profiles Ø jusqu'a 1/2". Souple et incassable.

S922EF

- Snel en recht zagen in metaal en staalplaat Ø 1,5 - 3 mm, buizen en profielen Ø tot 1/2".

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	1,4	2	656038



S922EF

- Coupe droite, rapide dans métaux ferreux et toles Ø 1,5 à 3 mm, tubes et profils Ø jusqu'à 1/2".

S922HF

- Nonferrometaal, aluminium Ø 3 - 15 mm, metaal, staalplaat, buizen en profielen Ø tot 2", hout met spijkers 3 - 120 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	2,5	2	656039



S922HF

- Métaux non ferreux, aluminium Ø 3 à 15 mm, métaux ferreux, toles, tubes et profils Ø jusqu'à 2", bois avec clous, 3 à 120 mm.

S1222VF

- Voor het zagen in metaal, nonferrometaal, aluminium Ø 3 - 10 18,08 mm, buizen en profielen Ø tot 3", kunststof 3 - 200 mm, glas-vezelversterkte kunststoffen 3 - 50 mm, sandwichmateriaal, hout met spijkers 3 - 250 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
305	1,8 - 2,6	2	656043



S1222VF

- Pour coupe dans métaux ferreux et non ferreux, aluminium Ø 3 à 10 mm, tubes et profils Ø jusqu'à 3" plastiques, 3 à 200 mm, plastiques renforcés à la fibre de verre, 3 à 50 mm, matériaux sandwich, bois avec clous, 3 à 250 mm

S234XF

- Snel, zuiver en splintervrij zagen in dunne en dikke hout- 14,40 materialen, in hardhout, zachthout, spaanplaat, hard- en zachtvezelplaat 6 - 100 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	Progressive	2	654403



S234XF

- Coupe nette, rapide, sans éclats dans bois et dérivés minces et épais, dans bois durs et tendres, panneaux de particules, panneaux de fibres dures et tendres, 6 à 100 mm

S123XF

- Snel zagen in metaal, staalplaat (buizen en profielen) Ø 1 - 8 mm / 2", nonferrometalen Ø 1 - 15 mm, roestvrij staal Ø 1 - 3 mm, kunststoffen 1 - 50 mm, glasvezelversterkte kunststoffen 1 - 30 mm.

L. Tandem L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
150	Progressive	2	654401



S123XF

- Coupe rapide dans métaux ferreux, toles (tubes, profils) Ø 1 à 8 mm/2", métaux non ferreux Ø 1 à 15 mm, acier inoxydable Ø 1 à 3 mm, plastiques, 1 à 50 mm, plastiques renforcés à la fibre de verre, 1 à 30 mm

S3456XF

- Snel zagen in metaal (buizen en profielen) Ø 2 - 10 mm/3", 25,6! hout met spijkers, spaanplaat, verlijmd hout, 2 - 150 mm, nonferro-metalen, aluminium Ø 2 - 20 mm, kunststoffen, gipskarton, 2 - 150 mm, glasvezelversterkte kunststoffen 2 - 50 mm.



L. Tanden L. Dents	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
200	Progressive	2	654405

S3456XF

- Coupe rapide dans metaux ferreux (tubes, profiels) Ø 2 a 10 mm /3", bois avec clous, panneaux de particules, bois replaques, 2 a 150 mm, metaux non ferreux, aluminium Ø 2 a 20 mm, plastiques, placoplatre, 2 a 150 mm, plastiques renforcés a la fibre de verre, 2 a 50 mm.

S1543HM

- Speciaal voor baksteen, poreus beton, cementstoffen
- HM,
Voor kleine bouwstenen tot een materiaaldikte van 150 mm



L. Tanden mm L. Dents mm	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
240	12,7/2	1	650354

S1543HM

- Spécial pour briques monomur, béton cellulaire, matériaux à liant
- Mise en carbure rapportée,
Pour briques de petite taille d'une épaisseur inférieure à 150 mm

S1243HM

- Speciaal voor baksteen, poreus beton, cementstoffen
- HM,
Voor gemiddelde bouwstenen tot een materiaaldikte van 215 mm



L. Tanden mm L. Dents mm	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
305	12,7/2	1	650355

S1243HM

- Spécial pour briques monomur, béton cellulaire, matériaux à liant
- Mise en carbure rapportée,
Pour briques de taille intermédiaire d'une épaisseur inférieure à 215 mm

S2243HM

- Speciaal voor baksteen, poreus beton, cementstoffen
- HM,
Voor grote bouwstenen tot een materiaaldikte van 365 mm



L. Tanden mm L. Dents mm	Tandafstand Pas	Verp. Cond.	Code
455	12,7/2	1	650356

S2243HM

- Spécial pour briques monomur, béton cellulaire, matériaux à liant
- Mise en carbure rapportée,
Pour briques de grande taille d'une épaisseur allant jusqu' à 365 mm

Betontrilnaald 35mm

- Vermogen 2200 W
- Spanning 230 V
- Toerental 18000t/min
- Middelpunt vliegende kracht 2,3KN
- Frequentie 12000
- Lengte slang 3m

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
35 x380mm	1	IDT35

Aiguilles vibrantes 35mm

- Puissance 2200 W
- Voltage 230 V
- Vitesse 18000 rpm
- Force centrifuge 2,3KN
- Fréquence 12000
- Longueur tuyau 3m



Mengers

- Geleverd zonder garde
- Spanhals Ø: 57 mm

1ste versnelling 1ère vitesse	2de versnelling 2ième vitesse	aansluiting raccord	Vermogen Puissance	Verp. Cond.	Code
0-500	500-1200	Max M14 x 120	1050 Watt	1	MID1050
150-300	300-650	Max M14 x 140	1300 Watt	1	MID1300
150-300	300-650	Max M14 x 160	1800 Watt	1	MID1800

Mélangeurs

- Livré sans garde
- Collier de fixation du mélangeur Ø: 57mm



Spiraalgardes

Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
GARDE H2 120X600 M14 15-20 KG	1	MSH2120
GARDE H2 140X600 M14 20-40 KG	1	MSH2140
GARDE H3 120X600 M14 15-25 KG	1	MSH3120
GARDE H3 140X600 M14 25-40 KG	1	MSH3140
GARDE H3 160X600 M14 30-60 KG	1	MSH3160

Tiges mélangeuses helicoïdales

