



11

| gereedschap |





BETONBOOR SDS+ 2-SNIJDER	11-18	DOPSLEUTELHOUDER	11-06
BETONBOOR SDS+ 4-SNIJDER	11-16	DOPSLEUTEL HP TORQUE CONTROL - E 1/4"	11-05
BETONBOOR SDS-MAX 2-SNIJDER	11-21	DOPSLEUTEL KORT MET VEER	11-04
BETONBOOR SDS-MAX 4-SNIJDER	11-22	DOPSLEUTEL MONOBLOC	
BIRDIE	11-30	CLICKBALL E 1/4"	11-03
BIRDIE BATTERIJ	11-30	DOPSLEUTEL MONOBLOC E 1/4"	11-03
BIRDIE KLEMBEKKEN	11-30	DOPSLEUTEL MONOBLOC MAGNETISCH - E 1/4"	11-03
BIRDIE LADER	11-30	DOPSLEUTEL MONOBLOC STAR ÉCO MAG - E 1/4"	11-05
BITHOUDER E 1/4"	11-06	DOPSLEUTEL MONOBLOC STAR GRIPP 2 - E 1/4"	11-04
BITHOUDER RVS E 1/4" MAGNETISCH	11-06	EXTRACTOMETER 1.600 DAN	11-35
BOOR HSS	11-12	HOUTSPIRAALBOOR	11-23
BOOR HSS KIT 19 STUKS	11-13	KEIL GEVELBOOR	11-15
BOOR HSS KIT 25 STUKS	11-13	KOFFER MET RINGEN	11-35
BOOR HSS KOBALT	11-14	PANNENBOOR	11-23
BOOR HSS "PROFI"	11-15	PERFOR BRICK	11-24
BOOR MET DIEPTEREGELING	11-15	PERFOR BRICK+	11-25
CHIMFORT KEM KOFFER MET PISTOOL 10.8V	11-32	PISTOOL H14 PROFESSIONEEL	11-34
CHIMFORT KEM MENGHULS	11-33	PISTOOL, LICHT	11-34
CHIMFORT KEM PISTOOL COAXIAAL	11-32	SCHROEFBIT E 1/4"	11-07
CHIMFORT KEM PISTOOL MANUEEL	11-32	SCHROEFBIT MAGNETISCH	11-09
CHIMFORT KEM PISTOOL VERST. MECH.OVERBRENGING	11-32	SCHROEFBIT MONOBLOC - E 1/4"	11-08
CHIMFORT KEM REINIGINGSBORSTELS	11-33	SCHROEFBIT SK	11-09
CHIMFORT KEM UITBLAASPOMP	11-33	SLIJPSCHIJF MET HARS	11-28
DIAMANTSCHIJF PREMIUM+	11-26	SPECIALE BOOR LR	11-10
DIAMANTSCHIJF PREMIUM+ MULTI	11-26	SPECIALE BOOR XL	11-11
DIAMANTSCHIJF T.B.V. SCHUREN	11-27	TRAPBOOR	11-14
DIAMANTSCHIJF UNIVERSEEL+	11-27	ZAAGBLAD RECIPRO / LG 150 / S611DF	11-29
DOORLOOPSCHAAR	11-31	ZAAGBLAD RECIPRO / LG 200 / S3456XF	11-29
DOPSLEUTEL E 1/4"	11-06	ZAAGBLAD RECIPRO / LG 300 / S1411DF	11-29



**dopsleutel monobloc**

directe aandrijving door de schroefmachine



DOPSLEUTEL MONOBLOC E 1/4"			
SW	L	VE	code
3/8"	55	1	1 323 512
7	65	1	323 503
8	65	1	323 500
10	65	1	323 510
12	65	1	323 520
13	65	1	323 525

▶ dopsleutel met aandrijving 1/4" (6,35 mm)

**dopsleutel monobloc met clickbal**

directe aandrijving door de schroefmachine



DOPSLEUTEL MONOBLOC CLICKBALL E 1/4"			
SW	L	VE	code
10	65	1	323 511

- ▶ aandrijving 1/4" = 6,35 mm
- ▶ zeer goede retentie van de schroef in de dopsleutel zonder magnetisatie: geen opbouw van spaanders in de dopsleutel
- ▶ zachte aandrijving van de kop van de schroef: geen beschadiging van de lak

**dopsleutel monobloc, magnetisch**

directe aandrijving door de schroefmachine



DOPSLEUTEL MONOBLOC MAGNETISCH - E 1/4"				
SW	L	VE	code	code
1/4"	42	1		1 323 507
7	65	1		1 323 501
8	65	1	323 400	1 323 503
8	100	1		1 323 505
3/8"	55	1		1 323 514
10	65	1	323 420	1 323 511
10	100	1		1 323 515
12	55	1		1 323 524
12	65	1	323 425	
13	55	1		1 323 526
15	65	1	323 880	

▶ aandrijving 1/4" = 6,35 mm - 3/8" = 9,525 mm

**korte dopsleutel**

met veer



DOPSLEUTEL KORT MET VEER			
SW	L	VE	code
8	25	1	1 323 504
8	50	1	1 323 504 LIN
10	65	1	1 323 502

- ▶ dopsleutel met aandrijving 1/4" (6,35 mm)
- ▶ te gebruiken met bithouder code: 323 110
- ▶ geschikt voor schroeven met gelakte kop
- ▶ buitendiameter van de dop: 13,5mm

**aandrijving "star" monobloc**

directe aandrijving door de schroefmachine



DOPSLEUTEL MONOBLOC STAR GRIPP 2 - E 1/4"			
schroefaandrijving	L	VE	code
star	65	1	375 012

- ▶ dopsleutel met aandrijving 1/4" (6,35 mm)
- ▶ de "star" schroef wordt stevig geleid tijdens plaatsing en boring: werk met één hand!
- ▶ positioneerbaar in moeilijk bereikbare plaatsen
- ▶ zelfs in een zeer schuine stand, blijft de schroef in de STAR GRIPP 2 behouden en herpositioneert hij zich tijdens de plaatsing
- ▶ geen beschadiging van de gevelplaat en geen verlies van de schroef
- ▶ ook bruikbaar voor demontage van de star-schroef

**dopsleutel "STAR ÉCO MAGNETISCH" monobloc**

directe aandrijving door de schroefmachine

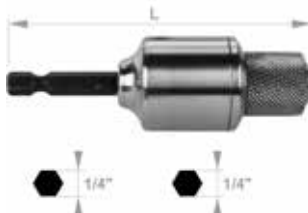
**DOPSLEUTEL MONOBLOC  
STAR ÉCO MAG - E 1/4"**

kopvorm	L	VE	code
star	40	1	375 017

- ▶ dopsleutel met aandrijving 1/4" (6,35 mm)
- ▶ automatische positionering van de "star" kop door de magneet in de dopsleutel
- ▶ compact en kort
- ▶ wordt gebruikt voor Starzac schroeven "starzac / 2C / blank" op pagina 02-41
- ▶ laat demontage van de star-schroef toe

**dopsleutel koppelbegrenzer schroef DRILLNOX HP3**

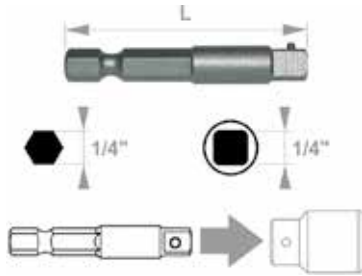
directe aandrijving door de schroefmachine

**DOPSLEUTEL HP  
TORQUE CONTROL - E 1/4"**

schroeftype	VE	code
DRILLNOX HP3	1	284 005

- ▶ dopsleutel met aandrijving 1/4" (6,35 mm)
- ▶ wordt gebruikt voor "Drillnox HP3 TH + RD / blank" op pagina 02-10

## dopsleutelhouder



		DOPSLEUTELHOUDER	
aandrijfvierkant	L	VE	code
1/4" (6,35 mm)	50	1	323 100

- ▶ dopsleutelhouder met aandrijving 1/4" (6,35 mm) - zeskantig kant schroefmachine - vierkante dopsleutel
- ▶ vergrendelingssysteem van het vierkant door clickball

## dopsleutel los



		DOPSLEUTEL E 1/4"	
	SW	VE	code
	5,5	1	323 950
	7	1	323 941
	8	1	324 000
	10	1	324 020
	12	1	324 050
	13	1	324 070

- ▶ wordt gebruikt met de dopsleutelhouder met aandrijfvierkant 1/4" (code 323 100) zie boven

## bithouder

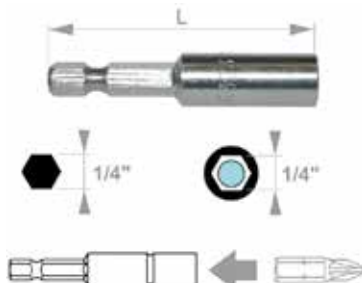
met magnetische clip in rvs



		BITHOUDER RVS E 1/4" MAGNETISCH	
bithouder	L	VE	code
1/4" (6.35 mm)	60	1	323 105

- ▶ magnetisch bithouder met magnetische clip
- ▶ met ring om de bit te ontgrendelen
- ▶ in rvs om sporen van roest te voorkomen op dak- en wandplaten

## bithouder



		BITHOUDER E 1/4"	
bithouder	L	VE	code
1/4" (6.35 mm)	54	1	323 110
1/4" (6.35 mm) magnetisch	54	1	323 120



**schroefbit**

te gebruiken met bithouder

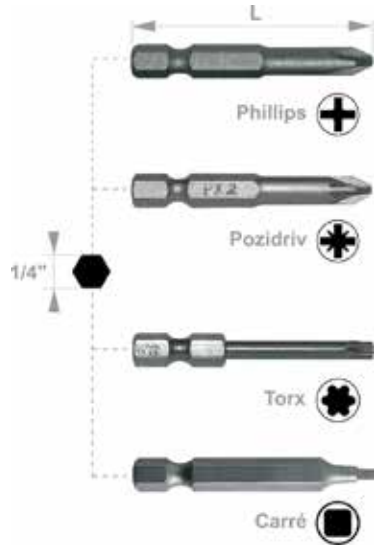
		SCHROEFBIT E 1/4"			
		L	VE	code	code
	voor schroef met aandrijving				
	Phillips n° 1	25	1	325 015	1 325 014
	Phillips n° 2	25	1	325 000	1 325 004
	Phillips n° 3	25	1	325 020	1 325 020
	Pozidriv n° 1	25	1	325 009	1 325 009
	Pozidriv n° 2	25	1	325 010	1 325 010
	Pozidriv n° 3	25	1	325 030	1 325 030
	Torx n° 10	25	1	325 085	
	Torx n° 15	25	1	325 086	
	Torx n° 20	25	1	325 090	1 325 090
	Torx voor Belvis TX	25	1		1 324 998
	Torx n° 25	25	1	325 100	1 325 100
	Torx n° 30	25	1	325 115	1 325 115
	Torx n° 40	25	1	325 120	
	Torx n° 20 HF (vasthoudfunctie)	25	1		1 325 091*
	Star 25	25	1	325 050	
Star 30	25	1	325 051		
binnenzeskant 4 mm	25	1	323 540		
binnenzeskant 5 mm	25	1	325 130		
binnenzeskant 6 mm	25	1	325 131		
binnenzeskant 8 mm	25	1	325 132		

\* merk: Wera

▶ wordt gebruikt met bithouder - aandrijving 1/4" (6,35 mm) zie pagina 11-06

**schroefbit monobloc**

directe aandrijving door de schroefmachine

		SCHROEFBIT MONOBLOC E 1/4"				
		voor schroef met aandrijving	L	VE	code	code
	Phillips n° 1		50	1		1 325 016
	Phillips n° 2		50	1	324 990	1 324 990
	Phillips n° 2		70	1	324 980	
	Phillips n° 2		100	1	324 991	
	Phillips n° 2		130	1	324 992	
	Phillips n° 2		140	1	324 993	
	Phillips n° 2		150	1	324 994	
	Phillips n° 2		180	1	324 996	
	Phillips n° 2		200	1	324 998	
	Phillips n° 2		250	1	324 997	
	Phillips n° 2		400	1	240 501	
	Phillips n° 3		50	1	325 021	1 324 970
	Pozidriv n° 1		50	1		1 325 019
	Pozidriv n° 2		50	1	325 033	1 325 011
	Pozidriv n° 3		50	1	325 034	1 325 029
	Pozidriv n° 3		90	1	325 040	
	Pozidriv n° 3		92	1	240 485	
	Pozidriv n° 3		120	1	324 976	
	Pozidriv n° 3		220	1	324 977	
	Pozidriv n° 3		250	1	324 978	
Pozidriv n° 3		40	1	240 502		
Torx n° 20		50	1	325 095		
Torx n° 20 HF (vasthoudfunctie)		50	1		1 325 092*	
Torx n° 25		50	1	325 096	1 325 105	
Torx n° 30		50	1	325 097		
Torx n° 30		70	1		1 325 120	
Torx n° 30		152	1	325 121		
Torx n° 30		220	1	324 122		
Torx n° 40		50	1	325 098		
vierkant n° 1 (2,3 mm)		50	1	325 024	1 325 128	
vierkant n° 2 (3 mm)		50	1	325 025	1 325 130	
binnenzeskant 5 mm (schroef M6 Din 912)		50	1	325 023		

\* merk: Wera

## schroefbit SK-RB &amp; SK-BC



				SCHROEFBIT SK	
voor	aandrijving	L	aandrijving	VE	code
SK-RB	vierkant 6	350	zeskant 6 mm	1	358 246

## schroefbit magnetisch



				SCHROEFBIT MAGNETISCH	
aandrijving	L	VE	code		
TX 10	50	1	1 325 293		
TX 15	50	1	1 325 294		
TX 20	50	1	1 325 295		
TX 25	50	1	1 325 296		
TX 30	50	1	1 325 297		
TX 40	50	1	1 325 298		

- ▶ magnetisch schroefbit
- ▶ aandrijving 1/4" (6,35 mm)

**boor voor staal met korte spiraal**

boor met cilindrische schacht - speciaal voor zelftappende schroeven, eveneens voor RER &amp; PER systemen



				HSS boor van hoge kwaliteit	
				SPECIALE BOOR LR	
Ø	x	L		VE	code
4	x	60		10	284 300
4	x	90		10	284 350
4	x	150		10	284 400
4	x	200		10	284 420
5,05	x	60		10	284 500
5,05	x	90		10	284 490
5,05	x	150		10	284 480
5,05	x	200		10	284 470
5,30	x	230		10	284 505
5,65	x	60		10	284 510
5,65	x	90		10	284 520
5,65	x	150		10	284 530
5,65	x	200		10	284 540
5,80	x	60		10	284 550
5,80	x	90		10	284 560
5,80	x	150		10	284 570
5,80	x	200		10	284 580
5,95	x	60		10	284 590
5,95	x	90		10	284 600
5,95	x	150		10	284 610
5,95	x	200		10	284 620

▶ boor voor zelftappende schroeven Ø6,3 (types: FASTO, AT, ZACROFAST) op een stalen ondergrond:  
zie hoofdstuk 2

▶ tabel met voorboordikten (deze waarden zijn slechts indicatief):

- schroeven verzinkt staal (model A): ondergrond 1 tot 2 mm = Ø4  
ondergrond 2,1 tot 3 mm = Ø5,05
- schroeven verzinkt staal (model B): ondergrond 3,1 tot 3,9 mm = Ø5,05  
ondergrond 4 tot 8 mm = Ø5,65  
ondergrond 8,1 tot 15 mm = Ø5,80  
ondergrond + 15 mm = Ø5,95
- schroeven staal rvs (model A): ondergrond 1 tot 2 mm = Ø4  
ondergrond 2,1 tot 2,9 mm = Ø5,05
- schroeven staal rvs (model B): ondergrond 3 tot 6 mm = Ø5,65  
ondergrond 6,1 tot 10 mm = Ø5,80  
ondergrond + 10 mm = Ø5,95

▶ Ø5,30 x 230: geschikte boor voor voorbereiding dakplaat (steeldeck) voor RER of PER systeem met blindklinknagels Ø5 (zie pagina 12-24 en 12-25)

▶ bij gebruik blindklinknagels Ø4,8, met boor Ø5,05 voorbereiden

▶ langere boren zie pagina 11-11

## speciale boor XL



				SPECIALE BOOR XL	
Ø	x	L		VE	code
5,7	x	170		1	1 284 590
5,7	x	290		1	1 284 583
5,8	x	220		1	1 284 581
5,8	x	260		1	1 284 582
5,8	x	280		1	1 284 586
5,9	x	260		1	1 284 587

- ▶ bij voorbereiding voor zelftappende schroeven
- ▶ korte spiraal 30 mm
- ▶ speciaal voor plaatmateriaal en sandwichpanelen op stalen gordingen

**boor voor staal**

met cilindrische schacht



HSS boor van hoge kwaliteit						
BOOR HSS						
Ø	x	L		VE	code	code
3,1	x	65		10	281 838	
3,2	x	65		10	281 840	
3,5	x	70		10	281 860	
3,8	x	75		10	281 870	
4	x	75		10	281 988	
4,1	x	75		10	281 990	1 282 400
4,2	x	75		10	281 991	
4,5	x	80		10	281 993	
4,8	x	86		10	282 010	
4,9	x	86		10	282 013	1 282 410
4,9	x	86	(merk Dormer)	10		1 282 440
4,9	x	86	(Titaan coat)	10		1 282 470
5	x	86		10	282 020	
5	x	132		10		1 282 025
5,1	x	86		10	282 030	
5,2	x	86		10	282 040	
5,3	x	86		10	282 050	
5,4	x	93		10	282 060	
5,6	x	93		10	282 070	
5,7	x	93		10	282 090	
5,8	x	93		10	282 100	
6	x	93		10	282 120	
6,1	x	101		10	282 125	
6,2	x	101		10	282 140	
6,5	x	101		10	282 170	
7	x	109		10	282 225	
7	x	290		1	284 257	
7,2	x	109		10	282 230	
7,5	x	109		10	282 235	
8	x	117		10	282 240	
8,5	x	117		10	282 250	
9	x	125		10	282 255	
9,5	x	125		10	282 270	
10	x	133		10	282 272	
10,5	x	133		5	282 274	
11	x	142		5	282 276	
12	x	151		5	282 280	
12,5	x	151		5	282 282	
13	x	151		5	282 284	
14*	x	160		1	282 286	

\*schacht gereduceerd tot 13 mm

**metaalboren HSS**  
met cilindrische schacht



staal hoge kwaliteit HSS

**BOOR HSS  
KIT 19 STUKS**

Ø	x	L	VE	code
1	x	34	1	1 283 050
1,5	x	40	1	
2	x	49	1	
2,5	x	57	1	
3	x	61	1	
3,5	x	70	1	
4	x	75	1	
4,5	x	80	1	
5	x	86	1	
5,5	x	93	1	
6	x	93	1	
6,5	x	101	1	
7	x	109	1	
7,5	x	109	1	
8	x	117	1	
8,5	x	117	1	
9	x	125	1	
9,5	x	125	1	
10	x	133	1	

- ▶ robuust metalen box met 19 cilindrische metaalboren HSS
- ▶ afmeting: 11 x 3,5 x 15 cm



staal hoge kwaliteit HSS

**BOOR HSS  
KIT 25 STUKS**

Ø	x	L	VE	code
1	x	34	1	1 283 051
1,5	x	40	1	
2	x	49	1	
2,5	x	57	1	
3	x	61	1	
3,5	x	70	1	
4	x	75	1	
4,5	x	80	1	
5	x	86	1	
5,5	x	93	1	
6	x	93	1	
6,5	x	101	1	
7	x	109	1	
7,5	x	109	1	
8	x	117	1	
8,5	x	117	1	
9	x	125	1	
9,5	x	125	1	
10	x	133	1	
10,5	x	133	1	
11	x	142	1	
11,5	x	142	1	
12	x	151	1	
12,5	x	151	1	
13	x	151	1	

- ▶ robuust metalen box met 25 cilindrische metaalboren HSS
- ▶ afmeting: 11 x 3,5 x 19 cm

**boor voor staal**

2 tanden met cilindrische schacht



HSS boor van hoge kwaliteit		
TRAPBOOR		
Ø boordiepte	VE	code
4 tot 12	1	282 950

- ▶ toepassing: voorboring van dak- & wandplaten, ook voor lichtdoorlatende platen in kunststof
- ▶ voorboordiameter: voor PVC en polycarbonaat platen: Ø voorboring = Ø van de schroef + 4 mm
- ▶ 9 verschillende boordiameters: Ø4 - 5 -6 -7 - 8 - 9 -10 - 11 - 12 mm
- ▶ met markering afmeting op iedere trap

**boor voor hardstaal of rvs**

met cilindrische schacht



HSS metaal-spiraalboor kobalt				
BOOR HSS KOBALT				
Ø	N.L.	L	VE	code
3,2	36	65	10	284 653
3,5	39	70	10	284 649
4,2	43	75	10	284 652
4,5	47	80	10	284 655
5	52	86	10	284 656
5,1	52	86	10	282 460
5,2	52	86	10	284 657
5,5	57	93	10	284 800
5,9	57	93	10	282 461
6	57	93	10	282 462
6,5	63	101	10	284 659
7	69	109	10	282 464
8	75	117	10	284 654
9	81	125	10	282 465
10	87	133	5	284 798
11	94	142	1	284 658

- ▶ geschikt voor toepassing op hardstaal of rvs



**boor voor gevelplaten**

met diepteregeling - speciaal voor plaathaken



			BOOR MET DIEPTEREGELING	
Ø		L	VE	code
4,9		5,5	1	1 284 199
4,9		7,5	1	1 284 200
4,9		9,5	1	1 284 201



		KEIL GEVELBOOR	
referentie	gevelplaat	VE	code
HM 8/10 12/0,5	Equitone Tergo	1	1 284 304
HM 7/9 12/0,5	Rockpanel	1	1 284 305

**HSS boor "Profi"**

voor plaatverwerking

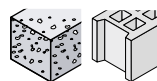


			BOOR HSS "PROFI"	
Ø	N.L.	L	VE	code
3,20	12	39	10	1 283 320
3,25	12	39	10	1 283 325
3,30	12	39	10	1 283 330
4,10	12	47	10	1 283 410
4,20	12	47	10	1 283 420
4,80	15	56	10	1 283 480
4,90	15	56	10	1 283 490
5,00	15	56	10	1 283 500
5,10	15	56	10	1 283 510

- ▶ korte boren voor plaatverwerking
- ▶ korte spiraal
- ▶ andere afmetingen op aanvraag

**betonboor**

met SDS-plus-schacht

**BETONBOOR SDS+  
4-SNIJDER**

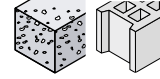
Ø	N.L.	L	VE	code
5	50	110	1	291 450
5	100	160	1	291 451
5	200	260	1	1 291 438
5,5	50	110	1	291 440
5,5	100	160	1	1 291 441
6	50	115	1	291 452
6	100	160	1	1 291 454
6	150	210	1	1 291 456
6	200	260	1	1 291 458
6	250	310	1	291 444
6,5	100	160	1	1 291 445
6,5	150	210	1	1 291 446
6,5	200	260	1	1 291 448
6,5	250	310	1	291 449
7	50	110	1	291 459
7	100	160	1	291 460
8	50	110	1	291 462
8	100	160	1	1 291 464
8	150	210	1	1 291 466
8	200	260	1	1 291 468
8	250	310	1	1 291 467
8	300	365	1	287 636
10	50	110	1	291 469
10	100	160	1	1 291 470
10	150	210	1	1 291 472
10	200	260	1	1 291 474
10	250	310	1	1 291 475
10	300	360	1	1 291 477
10	400	450	1	1 291 476
12	100	160	1	291 478
12	150	210	1	1 291 530
12	200	260	1	291 479
12	250	310	1	291 483
12	300	365	1	291 480
12	400	450	1	291 482
14	100	160	1	291 532
14	150	210	1	291 534
14	250	310	1	291 900
14	400	450	1	291 536
16	200	250	1	291 500
16	400	450	1	291 540
18	200	250	1	291 542
18	400	450	1	291 544
20	200	250	1	291 520
20	400	450	1	291 546

boren met SDS+ schacht voor klopboormachine

vervolg



→ vervolg



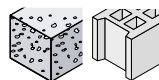
### BETONBOOR SDS+ 4-SNIJDER

Ø	N.L.	L	VE	code
22	200	250	1	291 548
22	400	450	1	291 550
24	200	250	1	291 552
24	400	450	1	291 554
25	200	250	1	291 556
25	400	450	1	291 558
28	200	250	1	291 560
28	400	450	1	291 562
30	200	250	1	291 564
30	400	450	1	291 566
32	400	450	1	291 568

boren met SDS+ schacht voor klopboormachine

**betonboor**

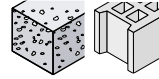
met SDS-plus-schacht

**BETONBOOR SDS+  
2-SNIJDER**

Ø	N.L.	L	VE	code	code
3,5	50	110	1	291 190	
4	50	110	1	291 195	
4	100	160	1	291 200	
4,3	100	160	1	284 685	
4,3	210	260	1	284 664	
4,8	50	110	1	291 201	
5	50	110	1	291 202	1 291 202
5	100	160	1	291 204	
5	150	210	1	291 205	1 291 205
5	160	220	1	284 660	
5	250	310	1	284 670	
5,5	50	110	1	291 210	
5,5	100	160	1	291 218	1 291 218
5,5	150	210	1	291 220	
5,5	200	260	1	291 222	
5,5	250	310	1	291 224	1 284 701
5,5	350	410	1	291 225	
5,5	550	600	1	284 716	
6	50	110	1	291 230	1 291 230
6	100	160	1	291 232	1 291 232
6	150	210	1	291 234	1 291 234
6	200	260	1	291 240	
6	250	310	1	291 242	
6	315	365	1	284 711	
6	400	460	1	291 226	
6,5	50	110	1	291 227	
6,5	100	160	1	291 244	
6,5	150	210	1	291 243	
6,5	200	260	1	291 228	
6,5	260	310	1	291 229	
7	50	110	1	291 245	
7	100	160	1	291 246	
7	150	210	1	291 247	
7	200	250	1	291 248	
8	50	110	1	291 250	1 291 250
8	100	160	1	291 252	1 291 252
8	150	210	1	291 254	1 291 254
8	200	260	1	291 260	1 291 260
8	250	310	1	291 262	1 291 262
8	350	400	1	291 264	
8	400	460	1	291 270	
8	550	600	1	291 268	
8	950	1000	1	291 269	

boren met SDS+ schacht voor klopboormachine

vervolg



↳ vervolg

**BETONBOOR SDS+  
2-SNIJDER**

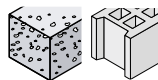
Ø	N.L.	L	VE	code	code
8,5	100	160	1	284 787	
8,5	150	210	1	284 786	
8,5	200	260	1	284 788	
8,5	250	310	1	284 734	
8,5	300	360	1	284 669	
9	100	160	1	291 271	
9	150	210	1	291 272	
10	50	110	1	291 273	
10	100	160	1	291 274	1 291 274
10	400	460	1		1 291 275
10	150	210	1	291 276	1 291 276
10	200	260	1	291 278	1 291 278
10	250	310	1	291 284	1 291 284
10	400	450	1	291 275	
10	550	600	1	291 286	
10	950	1000	1	291 283	
11	100	160	1	291 285	
11	200	260	1	291 287	1 284 751
11	250	310	1		1 291 580
12	100	160	1	291 288	
12	150	210	1	291 291	
12	200	260	1	291 266	
12	250	310	1	291 289	
12	400	460	1	291 292	
12	550	600	1	291 293	
12	950	1000	1	291 297	
13	100	160	1	291 298	
13	200	260	1	291 299	
14	100	160	1	291 294	
14	150	210	1	291 295	
14	200	260	1	291 296	
14	250	310	1	291 304	
14	400	450	1	291 305	
14	550	600	1	291 306	
14	950	1000	1	291 307	
15	100	160	1	291 324	1 291 324
15	200	260	1	291 325	
16	100	160	1	291 326	
16	150	210	1	291 352	
16	200	260	1	291 354	
16	250	310	1	291 356	
16	400	450	1	291 355	
16	550	600	1	291 357	
16	950	1000	1	291 358	

boren met SDS+ schacht voor klopboormachine

↳ vervolg



↳ vervolg



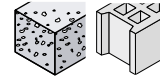
### BETONBOOR SDS+ 2-SNIJDER

Ø	N.L.	L	VE	code	code
18	150	200	1	291 360	
18	200	250	1	291 361	
18	250	300	1	291 362	
18	400	450	1	291 363	
18	550	600	1	291 364	
18	950	1000	1	291 365	
20	150	200	1	291 366	
20	200	250	1	291 414	
20	250	300	1	291 415	
20	400	450	1	291 416	
20	550	600	1	291 417	
20	950	1000	1	291 418	
22	200	250	1	291 419	
22	400	450	1	291 420	
22	550	600	1	291 421	
22	950	1000	1	291 422	
24	200	250	1	291 423	
24	400	450	1	291 424	
25	200	250	1	291 425	
25	400	450	1	291 426	
25	950	1000	1	291 427	
26	200	250	1	291 428	
26	400	450	1	291 429	

boren met SDS+ schacht voor klopboormachine

**betonboor**

met SDS-max schacht

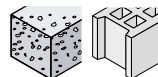
**BETONBOOR SDS-MAX  
2-SNIJDER**

Ø	N.L.	L	VE	code
12	200	340	1	291 600
12	400	540	1	291 605
12	800	920	1	291 610
14	200	340	1	291 615
14	400	540	1	291 620
14	800	920	1	291 625
15	200	340	1	291 630
15	400	540	1	291 635
16	400	540	1	291 645

boren met SDS + schacht voor klopboormachine

**betonboor**

met SDS-max schacht

**BETONBOOR SDS-MAX  
4-SNIJDER**

Ø	N.L.	L	VE	code
16	200	340	1	291 640
16	800	920	1	291 650
16	1200	1320	1	291 655
18	200	340	1	291 660
18	250	340	1	1 287 259
18	400	540	1	291 665
18	800	920	1	291 670
18	1200	1320	1	291 675
20	200	320	1	291 680
20	400	520	1	291 685
20	800	920	1	291 690
20	1200	1320	1	291 695
22	200	320	1	291 700
22	400	520	1	291 705
22	800	920	1	291 710
22	1200	1320	1	291 715
24	200	320	1	291 720
24	400	520	1	291 725
25	200	320	1	291 730
25	400	520	1	291 735
25	800	920	1	291 740
25	1200	1320	1	291 745
28	250	370	1	291 750
28	450	570	1	291 755
28	550	670	1	291 760
28	800	920	1	291 765
28	1200	1320	1	291 770
30	250	370	1	291 775
30	450	570	1	291 780
32	250	370	1	291 785
32	450	570	1	291 790
32	800	920	1	291 795
32	1200	1320	1	291 800
35	250	370	1	291 805
35	450	570	1	291 810
35	800	920	1	291 815
35	1200	1320	1	291 820
38	250	370	1	291 825
38	450	570	1	291 830
40	250	370	1	291 835
40	450	570	1	291 840
40	800	920	1	291 845
40	1200	1320	1	291 850
45	450	570	1	291 855
52	450	570	1	291 860



**houtboor**

met cilindrische schacht

**HOUTSPIRAALBOOR**

Ø	L	VE	code
8	117	1	1 284 716
10	133	1	1 284 717
12	151	1	1 284 718
13	151	1	1 284 913
16	240		1 284 916

andere afmetingen op aanvraag

▶ met geslepen centreerpunt

**pannenboor**

met cilindrische schacht

**PANNENBOOR**

Ø	L	VE	code
4	75	5	1 282 002
5	85	5	1 282 003
6	100	5	1 282 005

- ▶ 2-snijder
- ▶ boorpunt in carbide (carbon + metaal)
- ▶ schroeflijn in U-vorm
- ▶ nauwkeurig boren, zonder kloppen
- ▶ verwijdering van boorgruis
- ▶ toepassing in steen, beton en natuursteen

## speciale boor voor snelbouwsteen

alle wanden - zonder beschadiging



### PERFOR BRICK

Ø	N.L.	L	VE	code
6	200	260	1	1 284 864
8	200	260	1	1 284 865
10	200	260	1	1 284 866
12	200	260	1	1 284 867
15	200	260	1	1 284 868
16	200	260	1	1 284 869
8	410	460	1	1 284 871
10	410	460	1	1 284 872

### BOREN IN DE HOLLE STEEN

betonboor met uitgeschakelde kloppboorfunctie

• zonder snijpunt noch percussie kan de boor zich niet indringen in de steen

SDS plus betonboor kloppboor functie ingeschakeld

• het gat is zeer onregelmatig  
• de Ø van het gat is groter dan de Ø van de boor  
• de wanden zijn verzakt

Perfor Brick boor kloppboor functie uitgeschakeld

• mooie gaten in alle wanden  
• de Ø van de boor stemt overeen met de Ø van de gemaakte gaten

### TOEPASSINGEN

compatibel met alle holle bakstenen op de markt

**SUPER ISOMUR**

ideaal voor verankering met SUPER ISOMUR plug

**UITSLUITEND DRAAIEN ZONDER KLOPPEN = PERFECT GAT VOOR OPTIMALE VERANKERING**

dankzij haar uitstekend snijvermogen boort zij alle wanden zonder ze te beschadigen

- **VERSTERKTE STUURFUNCTIE**  
korte, progressieve spiraallijn  
lange niet uitgesneden spiraallijn
- **IDEAAL VOOR DIEPE VERANKERING**  
200 mm nuttige boorlengte
- **SDS-PLUS COMPATIBEL**
- **OPTIMAAL SNIJEFFECT IN ALLE GEBAKKEN SNELBOUWSTENEN**  
hard metalen boorkop geslepen volgens EURONORM onder 120°
- **HOGЕ SLIJTWEERSTAND**  
speciaal ontwikkeld hard metalen plaatje  
progressief olopende spiraal met versterkte boorpunt



## PERFOR BRICK+

Ø	N.L.	L	VE	code
6	200	260	1	1 284 864-PLU
8	200	260	1	1 284 865-PLU
8	410	460	1	1 284 871-PLU
10	200	260	1	1 284 866-PLU
10	410	460	1	1 284 872-PLU

- ▶ korte SDS+ aansluiting t.b.v. korte trillingen
- ▶ geschikt voor gebruik met klopboorfunctie

**slijpschijf voor (gewapend) beton, asfalt, gietijzer, graniet****DIAMANTSCHIJF  
PREMIUM+**

Ø	binnen Ø	segmenthoogte	aantal segmenten	VE	code
125	22,23	13	9	1	318 870
230	22,23	13	16	1	318 872
300	20,0	13	20	1	318 875
350	20,0	13	24	1	318 877

- ▶ conform EN 13236
- ▶ hoog rendement dankzij trapeziumvormige segmenten
- ▶ trapeziumvormige segmenten voor een beter zaagcomfort: vermindering van de trillingen met 25%
- ▶ hoge zaagsnelheid
- ▶ vlakke schijf

**slijpschijf voor hout, koper, pvc, aluminium, beton, keramiek****DIAMANTSCHIJF  
PREMIUM+ MULTI**

Ø	binnen Ø	segmenthoogte	aantal segmenten	VE	code
230	22,23	1	16	1	318 873

- ▶ conform EN 13236
- ▶ vacuüm gesoldeerd

**polyvalente slijpschijf****DIAMANTSCHIJF  
UNIVERSEEL+**

Ø	binnen Ø	segmenthoogte	aantal segmenten	VE	code
125	22,23	10	10	1	318 874
230	22,23	10	16	1	318 876

- ▶ conform EN 13236
- ▶ polyvalente slijpschijf om in constructiematerialen te gebruiken
- ▶ laser gesoldeerd

**oppervlakteschijf voor beton en natuursteen****DIAMANTSCHIJF  
T.B.V. SCHUREN**

Ø	binnen Ø	segmenthoogte	aantal segmenten	VE	code
125	22,23	5	8	1	318 878

- ▶ conform EN 13236
- ▶ voor het schuren van beton

## slijpschijf voor rvs en metaal



## SLIJPSCHIJF MET HARS

Ø	dikte	VE	code
115	1,6	25	318 570
125	1	25	318 571
125	1,6	25	318 572
230 *	2	25	318 574

\* pour tôle épaisseur max 0,75

- ▶ conform EN 13236
- ▶ om roestvrij staal door te slijpen
- ▶ vlakke schijf
- ▶ binnen Ø22,23

**zaagblad voor hout en metaal**

recipro - lengte 150 - type S611DF



**ZAAGBLAD RECIPRO  
/ LG 150 / S611DF**

L	tandafstand	zaagcapaciteit	VE	code
150	4,3	100	25	1 322 635

- ▶ ideaal bij afbraakwerken en het zagen van hout met nagels
- ▶ bi-metaal zaagblad voor het zagen van hard en zacht hout, staal en non ferro metalen, inclusief aluminium
- ▶ past op alle reciprozagen met S-schacht

recipro - lengte 200 - type S3456XF



**ZAAGBLAD RECIPRO  
/ LG 200 / S3456XF**

L	tandafstand	zaagcapaciteit	VE	code
200	2,2 - 4,6	150	25	1 322 626

- ▶ ideaal bij afbraakwerken en het zagen van hout met nagels
- ▶ bi-metaal zaagblad voor het zagen van hard en zacht hout, staal en non ferro metalen, inclusief aluminium
- ▶ past op alle reciprozagen met S-schacht

recipro - lengte 300 - type S1411DF



**ZAAGBLAD RECIPRO  
/ LG 300 / S1411DF**

L	tandafstand	zaagcapaciteit	VE	code
300	6	250	25	1 322 636

- ▶ ideaal bij afbraakwerken en het zagen van hout met nagels
- ▶ bi-metaal zaagblad voor het zagen van hard en zacht hout, staal en non ferro metalen, inclusief aluminium
- ▶ past op alle reciprozagen met S-schacht

**blindklinkgereedschap op batterij**

18V - 2.0 Ah li-ion



BIRDIE		
Ampère / uur	VE	code
2.0 Ah	1	1 273 451

- ▶ kunststof koffer bevattend
  - 1 blindklinkgereedschap Birdie L-Boxx
  - 2x batterij 2.0 Ah Li-Ion
  - 1 snellader
  - 4 neusstukken
  - 1 opvangbeker
- ▶ excellente ergonomie - snelle installatie - mobiel - comfortabel - praktisch - hoge betrouwbaarheid
- ▶ grote autonomie van de batterij: 3000 blindklinknagels met 1 lader (waarden indicatief)
- ▶ blindklinknagels tot Ø5 in alle materialen  
blindklinknagels tot Ø6 in aluminium
- ▶ lichtgewicht: 1,35 kg met batterij

## klembekken



BIRDIE KLEMBEKKEN		
	VE	code
1 set van 3 klembekkens	1	op aanvraag

## herlaadbare batterij 18V - 2.0 AH li-ion



BIRDIE BATTERIJ		
Ampère / uur	VE	code
1.3 Ah	1	op aanvraag

## snellader 18V



BIRDIE LADER		
Volt	VE	code
18V	1	op aanvraag



## knabbelschaar



type	DOORLOOPSCHAAR	
	VE	code
P 6510S recht (straight)	1	1 605 921
P 6510L links	1	1 605 919
P 6510R rechts	1	1 605 920

▶ merk Midwest (gefabriceerd in VS)

**chimfort pistool KEM**

manueel pistool co-axiaal - 380 ml



staal		
CHIMFORT KEM PISTOOL COAXIAAL		
voor patroon	VE	code
380 ml	1	344 586

manueel pistool - tot 310 ml



staal		
CHIMFORT KEM PISTOOL MANUEEL		
voor patroon	VE	code
tot 310 ml	1	344 596

manueel pistool met versterkte mechanische overbrenging



staal		
CHIMFORT KEM PISTOOL VERSTERKTE MECHANISCHE OVERBRENGING		
voor patroon	VE	code
280 ml - 380 ml - 585 ml	1	344 595

pistool 12V



CHIMFORT KEM KOFFER MET PISTOOL 12V			
beschrijving	voor patroon	VE	code
koffer & pistool 12V	280 ml	1	344 561
koffer & pistool 12V	380 ml	1	344 589
herlaadbare batterij		1	344 581

► koffer bevat:

- 1 pistool 12V
- 2x batterij 12V Ni-Mh 2.0 Ah
- 1 batterijlader (laadtijd 60 min)

**voor Chimfort KEM**

borstelsset



	staal + kunststof	
	CHIMFORT KEM REINIGINGSBORSTELS	
	VE	code
	2	344 856

► set bevattend 2 schuurborstels: 1 flessenborstel Ø18 + 1 flessenborstel Ø28

**voor Chimfort KEM**

uitblaaspomp



	plastiek	
	CHIMFORT KEM UITBLAASPOMP	
	VE	code
	1	344 854

► uitblaaspomp om boorgat grondig te reinigen na gebruik van de borstels

**voor Chimfort KEM**

menghuls



	kunststof	
	CHIMFORT KEM MENGHULS	
voor Chimfort	VE	code
KEM P - KEM V - KEM Vea	1	344 620
KEM H	1	344 623
KEM E + verlengstuk	1	344 621
verlengstuk	1	344 622

► menghuls met graduatie aanduiding voor de juiste dosering

**mastiekpistool**

pistool met hexagonale stang - lichtgewicht skelet



	kunststof hoge dichtheid + staal	
	PISTOOL, LICHT	
	VE	code
voor patroon	1	493 150
tot 310 ml		

**half-open pistool met snelheidsverminderende overbrenging**

manueel pistool - 310 ml



	staal	
	PISTOOL H14 PROFESSIONEEL	
	VE	code
voor patroon	1	493 200
tot 310 ml		

## meetinstrumenten voor uittrekwaarde

EXTRACTOMETER  
1.600 DAN

VE

code

1

321 460

- ▶ meet- en regeltechniek op het terrein, weerstand van bevestigingen: schroeven, pluggen, nagels, klinknagels van Ø4 tot Ø12
- ▶ precisiemeter klasse 1 - precisie ± 1% - maximaal bereik: 1.600 daN - leeseenheid: 20 daN - gewicht van het apparaat zonder koffer: 3,6 kg
- ▶ wordt gebruikt met ringenset (code 605 280) zie hieronder
- ▶ transportkoffer bevat:
  - 1 extractometer compleet met 4-handvaten + 1 transporthandvat + 1 veiligheidsriem + 1 keuringscertificaat
- ▶ eenvoudig en snel in gebruik
- ▶ licht en gemakkelijk hanteerbaar
- ▶ aluminium body gemonteerd op driepoot
- ▶ extractie met behulp van 4-armige aandrijving
- ▶ aflezen met indicatienaald
- ▶ onthoudt de maximale waarde
- ▶ geleverd in koffer met certificaat van ijking
- ▶ op aanvraag: extractometer 500 - 1.000 of 2.500 daN

## ringenset voor extractometer

voor bevestigingsmateriaal van Ø4 tot Ø12



## KOFFER MET RINGEN

VE

code

1

605 280

- ▶ koffer bevat:
  - ringen Ø6 - Ø8 - Ø10 & Ø12
  - 4 gesloten ringen
  - 4 ringen met draad
  - 4 half open ringen
- ▶ wordt gebruikt voor metingen en controles op werven van de weerstand van bevestigingen: schroeven, pluggen, nagels, blindklinknagels van Ø4 tot Ø12

