

BOUW EN BEVESTIGING
CONSTRUCTION & FIXATION





NYLON PLUGGEN
CHEVILLES NYLON



T6 PLUGGEN

Het Elematic onderzoek- en ontwikkelingscentrum presenteert de T6 : de lichtgewichtplug van de nieuwe generatie. Het principe van bevestiging. T6 ontwikkelt zijn sterkte in alle materialen, beton, holle stenen, volle stenen en rode stenen. De sterkte komt doordat de plug de kracht radiaal verdeelt in 6 verschillende richtingen, dit verhoogt de mogelijke last met 20% in vergelijking met de traditionele pluggen. Verkrijgbaar met of zonder schroeven, bruikbaar voor alle types schroeven.

T6 CHEVILLES

Le centre de recherche et développement d'Elematic présente T6, la cheville légère de la nouvelle génération. Le principe : T6 développe sa force dans tous les matériaux : le béton, les briques creuses, les pierres rouges et les pierre pleines. La force est due au fait que la cheville permet une expansion radialement dans 6 directions différentes, ce qui accroît la charge potentielle de 20% par rapport aux chevilles actuellement sur le marché (4 expansions). Disponible avec ou sans vis, convient pour tous les types de vis.

UNIVERSELE PLUGGEN ZONDER VIJS
CHEVILLES UNIVERSELLES SANS VIS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T6.050.025	565385	5 x 25	100	3200
17.T6.060.030	565386	6 x 30	100	3200
17.T6.080.040	565387	8 x 40	100	1600
17.T6.100.050	565388	10 x 50	50	800
17.T6.120.060	565281	12 x 60	25	400
17.T6.140.070	565282	14 x 70	20	320

UNIVERSELE PLUGGEN MET VIJS
CHEVILLES UNIVERSELLES AVEC VIS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T6.VA.050.025	565389	5 x 25	100	3200
17.T6.VA.060.030	565390	6 x 30	100	1600
17.T6.VA.080.040	565391	8 x 40	50	800
17.T6.VA.100.050	565392	10 x 50	25	400

T4 UNIVERSELE PLUGGEN

De T4 is een plug in nylon, deze garandeert een perfecte en simpele installatie bij holle materialen. De speciale vormen, het anti-draai systeem zorgen ervoor dat de prestaties zeer hoog zijn voor : holle baksteen, blokken, plaaster en ook in beton en volle baksteen. De lippen van de T4 verzekeren een uitstekende weerstand in holle materialen en een goede bevestiging voor volle materialen.

T4 CHEVILLES UNIVERSELLES

La T4 est une cheville en nylon, qui garantit une installation parfaite et facile sur les matériaux creux. La forme particulière de cette cheville et son système anti-rotation, lui permettent d'atteindre de très bonnes performances dans la brique creuse, le parpaing, la plaque de plâtre et également dans le béton et la brique pleine. Les lèvres d'expansion de la T4 assurent une excellente tenue dans les matériaux creux et une bonne fixation dans les matériaux pleins.

UNIVERSELE PLUGGEN MET VIJS
CHEVILLES UNIVERSELLES AVEC VIS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T4.VA.060.035	566135	6 x 35	100	4800
17.T4.VA.060.045	566136	6 x 45	50	2400
17.T4.VA.080.050	566137	8 x 50	50	2400
17.T4.VA.100.060	566138	10 x 60	25	1200

HOLLE WANDPLUGGEN**CHEVILLES UNIVERSELLES POUR MATÉRIAUX CREUX****MET KRAAG****AVEC COLLERETTE**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.TPFC.060.038	8705111	6x38	100	9600
17.TPFC.080.051	8705112	8x51	50	2400
17.TPFC.100.061	8705113	10x61	25	1200

UNIVERSELE PLUGGEN ZONDER KRAAG**CHEVILLES UNIVERSELLES SANS COLLERETTE****PLUGGEN ZONDER VIJS****CHEVILLES SANS VIS**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.ES.04.020	8701001	4x20	200	19200
17.ES.05.025	8701002	5x25	200	19200
17.ES.06.030	8701003	6x30	100	9600
17.ES.08.040	8701004	8x40	100	4800
17.ES.10.050	8701005	10x50	50	2400
17.ES.10.060	8701008	10x60	50	2400
17.ES.12.060	8701006	12x60	25	1200
17.ES.14.075	8701007	14x75	20	960

PLUGGEN MET VIJS**CHEVILLES AVEC VIS**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.EVA.05.025	8702052	5x25	100	6400
17.EVA.06.030	8702053	6x30	100	3200
17.EVA.08.040	8702054	8x40	50	1600
17.EVA.10.050	8702055	10x50	50	800

UNIVERSELE PLUGGEN MET KRAAG**CHEVILLES UNIVERSELLES AVEC COLLERETTE****PLUGGEN ZONDER VIJS****CHEVILLES SANS VIS**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.EB.05.025	8701052	5x25	200	19200
17.EB.06.030	8701053	6x30	100	9600
17.EB.08.040	8701054	8x40	100	4800
17.EB.10.050	8701055	10x50	50	2400
17.EB.10.060	8701058	10x60	50	2400
17.EB.12.060	8701056	12x60	25	1200

PLUGGEN MET VIJS**CHEVILLES AVEC VIS**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.EBVA.05.025	8702262	5x25	100	6400
17.EBVA.06.030	8702263	6x30	100	3200
17.EBVA.08.040	8702264	8x40	50	1600
17.EBVA.10.050	8702265	10x50	50	800



HAMERPLUGGEN
CHEVILLES À CLOU

PLUGGEN MET VIJS MET RONDE KRAAG
CHEVILLES AVEC VIS À TÊTE CYLINDRIQUE



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.UCX.050.025	8710001	5x25	100	4800
17.UCX.050.036	8710002	5x36	100	4800
17.UCX.050.045	8710003	5x45	100	2400
17.UCX.060.035	8710004	6x35	100	2400
17.UCX.060.045	8710005	6x45	100	2400
17.UCX.060.055	8710006	6x55	100	2400
17.UCX.060.070	8710007	6x70	100	1800
17.UCX.080.045	8710008	8x45	100	1800
17.UCX.080.060	8710009	8x60	50	1200
17.UCX.080.075	8710010	8x75	50	1200
17.UCX.080.100	8710011	8x100	50	1200
17.UCX.080.120	8710012	8x120	50	900
17.UCX.080.135	8710013	8x135	50	900

PLUGGEN MET VIJS MET VERZINKTE KRAAG
CHEVILLES AVEC VIS TÊTE PLATE AVEC COLLERETTE FRAISÉE



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.UCXTS.040.035	8710500	4x35	100	9600
17.UCXTS.050.025	8710501	5x25	100	4800
17.UCXTS.050.030	8710502	5x30	100	4800
17.UCXTS.050.045	8710503	5x45	100	2400
17.UCXTS.060.035	8710504	6x 35	100	2400
17.UCXTS.060.040	8710505	6x40	100	2400
17.UCXTS.060.055	8710506	6x55	100	2400
17.UCXTS.060.070	8710507	6x70	100	1800
17.UCXTS.080.045	8710508	8x45	100	1800
17.UCXTS.080.060	8710509	8x60	50	1200
17.UCXTS.080.075	8710510	8x75	50	1200
17.UCXTS.080.100	8710511	8x100	50	1200
17.UCXTS.080.120	8710512	8x120	50	900
17.UCXTS.080.135	8710513	8x135	50	900

SCHRIJNWERKERSPLUGGEN
CHEVILLES MENUISERIE

TYPE APR MET VIJS
TYPE APR AVEC VIS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.APRV.06.035	8722001	6x35	100	2400
17.APRV.06.050	8722002	6x50	100	2400
17.APRV.06.060	8722003	6x60	100	2400
17.APRV.08.060	8722004	8x60	50	1200
17.APRV.08.080	8722005	8x80	50	1200
17.APRV.08.100	8722006	8x100	50	800
17.APRV.08.120	8722012	8x120	25	800
17.APRV.08.135	8722013	8x135	25	600
17.APRV.08.160	8722014	8x160	25	450
17.APRV.10.080	8722007	10x80	25	600
17.APRV.10.100	8722008	10x100	25	600
17.APRV.10.115	8722009	10x115	20	480
17.APRV.10.135	8722010	10x135	20	360
17.APRV.10.160	8722011	10x160	20	360

TYPE APSV MET POZIDRIVE VIJS
 TYPE APSV AVEC VIS POZIDRIVE


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.APSV.08.080	8722555	8x80	50	1200
17.APSV.08.100	8722556	8x100	25	600
17.APSV.08.120	8722562	8x120	25	600
17.APSV.10.080	8722557	10x80	25	600
17.APSV.10.100	8722558	10x100	25	600
17.APSV.10.115	8722559	10x115	25	400

TYPE APSV MET ZESKANT VIJS
 TYPE APSV AVEC VIS HEXAGONALE


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.APSVTE.08.080	8722575	8x80	50	800
17.APSVTE.08.100	8722576	8x100	25	600
17.APSVTE.08.120	8722582	8x120	25	600
17.APSVTE.10.080	8722577	10x80	25	600
17.APSVTE.10.100	8722578	10x100	25	400
17.APSVTE.10.115	8722579	10x115	25	400
17.APSVTE.10.135	8722580	10x135	25	300
17.APSVTE.10.160	8722581	10x160	25	300

PLUGGEN VOOR GYPROC
 CHEVILLES POUR GYPROC

DRIVA NYLON
 DRIVA NYLON


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.DRIVA.8704216	569442	3,0x25	200	800

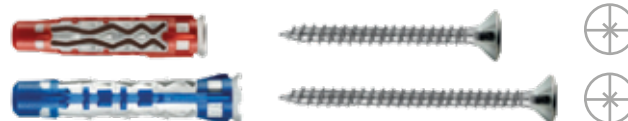
T-CLICK
 T-CLICK


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.TCLICK.566261	566261	4,5x45	25	2400
17.TCLICK.566301	566301	4,5x45	100	2400

BLUEFIX PLUGGEN
 CHEVILLES BLUEFIX

PLUGGEN ZONDER VIJS
 CHEVILLES SANS VIS


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.BLUEFIX.060.035	568286	6x35	100	1600
17.BLUEFIX.080.050	568287	8x50	50	800

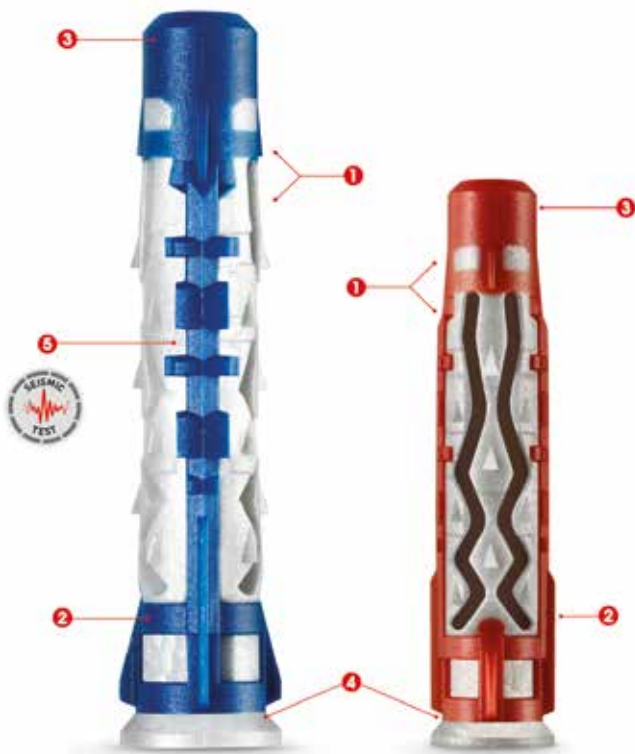
PLUGGEN MET VIJS
 CHEVILLES AVEC VIS


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.BLUEFIX.VA060.035	565540	6x35	100	1600
17.BLUEFIX.VA080.050	565541	8x50	50	800

VOOR MEER UITLEG ZIE VOLGENDE PAGINA'S
 POUR PLUS D'INFORMATIONS REGARDER LES PAGES SUIVANTES



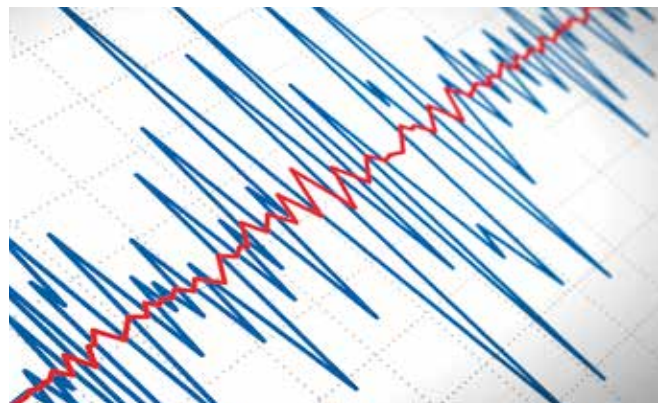
BLUEFIX: THE FIRST 2-MATERIAL PLASTIC ANCHOR!



- 1 **The first 2-material light-duty anchor:** thanks to the combination of two materials, BLUEFIX is able to show off a special flexibility and the highest performance at the same time, for safe and universal fixing.
- 2 **Maximum versatility:** thanks to reinforced nylon, the tightening torque is progressive and easy to control and the installation is reliable even with various screw sizes.
- 3 **Highest performance:** major fourdirection expansion allows high resistance to be achieved in solid base materials. In plasterboard walls and hollow materials the capability to work as an undercut thanks to the screw fixed in the reinforced end of the plastic sleeve, ensuring always a perfect installation.
- 4 **Setting reliability:** rotation is avoided during the setting thanks to the 4 rigid fins. No swelling of the wall surface on plasterboard thanks to the rigid collar controlling the undercut. Perfect installation with flat finishing or through the fixture thanks to the flexible collar.
- 5 **Safe, tested beyond limits:** in addition to ordinary severe testing in several base materials, BLUEFIX 8 is the first universal light-duty anchor to be tested on shaking table under seismic actions in non-cracked and cracked concrete and in hollow brick walls.

Always reliable: in every type of support, even in extreme loading conditions.

Tested under seismic actions: included in shake-table testing (Ø 8 with screw Ø 5mm)





BLUEFIX is the first 2-material light-duty anchor ensuring high performance in every base material thanks to the combination of different stiffness of the two components: the grey material guarantees high flexibility for a perfect undercut, whereas the coloured reinforced material lends to the anchor the right stiffness for a solid setting with a progressive and controlled torque. Furthermore BLUEFIX diameter 8 is tested on shaking table under seismic actions in non-cracked and cracked concrete and in hollow brick masonry.

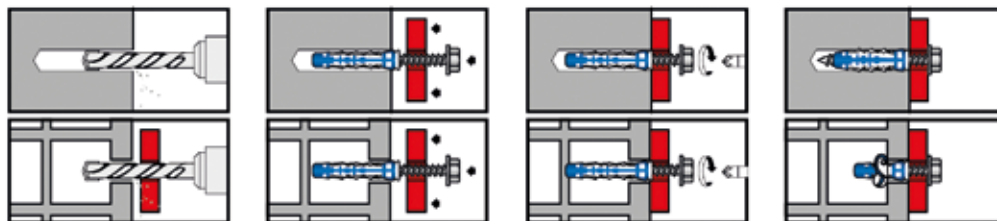
TECHNICAL DATA

Plug material:	polyamide grey-coloured (RAL 7035) reinforced polyamide: Ø 6 red-coloured (RAL3000) / Ø 8 blue-coloured (RAL 5005)
Screw material:	Carbon steel, treated with zinc-plating Cr3+ $\geq 5\mu\text{m}$ thick
Installation temperature:	$-0^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Working temperature:	$-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

BUILDING MATERIALS



INSTALLATION METHOD



RECOMMENDED TENSION LOADS

DESCRIPTION		BLUEFIX/KS 6X35	BLUEFIX/HS 8X50
Drill diameter	d0/(mm)	6	8
Drilling depth	h1/(mm)	35	50
Screw	dV/(mm)	4,5x45	5,0x60
Concrete C20/25	daN	44	70
Solid brick	daN	42	44
Hollow block	daN	31	42
Perforated brick	daN	30	40
Aerated Concrete	daN	11	20
Plasterboard (13 mm)	daN	10	12
Plasterboard (13 + 13 mm)	daN	12	20

Recommended Tensile Resistance, including a safety factor equals to 5. Check the technical documentation and, as the case requires, design properly and/or adopt other relevant safety factors. C20/25 = 250 kg/cm² • 1 daN = 1 kg





**BOUTEN
ANCRAGE**



KEILBOUT PIOVRA (CE-CERTIFICAAT)

De nieuwe T101 PIOVRA vernieuwt de wereld van verankering. Zijn unieke weerhaken zijn bedoeld om zich als een harpoen vast te ankeren in het beton. De combinatie van de 2 principes, uitzetten en weerhaken, garandeert betere prestaties op vlak van weerstand in vergelijking met de traditionele bevestigingsmethoden op de markt. De speciale lathaangalvanisatie met "Finigard" afwerking verzekert een goede bescherming tegen de witte oxidatie plekken, en houdt het roesten tegen. T101 PIOVRA is hoofdzakelijk bruikbaar bij beton, gewapend beton en natuursteen met hoge weerstand tegen compressie. Het innovatieve anker T101 PIOVRA werd ontwikkeld in het onderzoek- en ontwikkelingscentrum van Elematic en wordt volledig geproduceerd in Italië vanwaar het wereldwijd verspreid wordt. Probeer het nu, de kracht van PIOVRA zal u versted doen staan!

CHEVILLE METALLIQUE PIOVRA

Le nouveau T101 PIOVRA révolutionne le monde de l'ancrage. Sa surface dentelée permet une meilleure adhésion. La combinaison des 2 principes, de déploiement et de crochets, assure une meilleure performance en termes de résistance par rapport aux méthodes traditionnelles de fixation actuellement sur le marché. La galvanisation spéciale de lathane avec 'Finigard' finition assure une bonne protection contre l'oxydation des taches blanches et l'empêche de rouiller. T101 PIOVRA est principalement utilisé dans le béton, béton armé et la pierre avec une grande résistance lors du serrage. Le nouveau T101 PIOVRA a été développé dans le centre de recherche et développement d'Elematic et est entièrement produit en Italie, d'où il s'est répandu dans le monde entier. Essayez-le maintenant, la force de PIOVRA vous émerveillera!

**KEILBOUTEN
CHEVILLES METALLIQUES**

**HULS ZONDER BOUT TYPE PIOVRA
CHEVILLE SANS BOULON TYPE PIOVRA**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T101.8716000	8716000	M6	50	400
17.T101.8716001	8716001	M8	50	400
17.T101.8716002	8716002	M10	25	200
17.T101.8716003	8716003	M12	25	200

**KEILBOUT TYPE PIOVRA
CHEVILLE MÉTALLIQUE TYPE PIOVRA**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T101.B.8716010	8716010	M6	50	400
17.T101.B.8716011	8716011	M8	50	300
17.T101.B.8716012	8716012	M10	25	150
17.T101.B.8716013	8716013	M12	20	120

**HULS ZONDER BOUT TYPE LE
CHEVILLES SANS BOULON TYPE LE**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LE.8717001	8717001	6x55	100	800
17.LE.8717002	8717002	8x60	100	800
17.LE.8717003	8717003	10x75	50	400
17.LE.8717004	8717004	12x90	25	200

**INOX A2 TYPE LEX
INOX A2 TYPE LEX**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LEX.8717011	8717011	6x55	100	800
17.LEX.8717012	8717012	8x60	100	800
17.LEX.8717013	8717013	10x75	50	400
17.LEX.8717014	8717014	12x90	25	200

**HULS MET BOUT TYPE LE/B
CHEVILLES AVEC BOULON TYPE LE/B**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LEB.8717101	8717101	6x55	50	400
17.LEB.8717102	8717102	8x60	50	400
17.LEB.8717103	8717103	10x80	25	200
17.LEB.8717104	8717104	12x90	20	160

**INOX A2 TYPE LEX/B
INOX A2 TYPE LEX/B**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LEXB.8717021	8717021	6x55	50	400
17.LEXB.8717022	8717022	8x60	50	400
17.LEXB.8717023	8717023	10x80	25	200
17.LEXB.8717024	8717024	12x90	20	160

ANKERBOUTEN BOULONS D'ANCRAGE



ANKERBOUTEN MET OOG TYPE LE/O BOULONS D'ANCRAGE AVEC ŒILLET TYPE LE/O



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LEO.8717401	8717401	6	50	400
17.LEO.8717402	8717402	8	25	200
17.LEO.8717403	8717403	10	20	120
17.LEO.8717404	8717404	12	10	80

ANKERBOUTEN MET HAAK TYPE LE/G BOULONS D'ANCRAGE AVEC ŒILLET OUVERT TYPE LE/G



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.LEG.8717301	8717301	6	50	400
17.LEG.8717302	8717302	8	25	200
17.LEG.8717303	8717303	10	15	120
17.LEG.8717304	8717304	12	10	60

ANKERBOUTEN STANDAARD TYPE T11 BOULONS D'ANCRAGE STANDARD TYPE T11



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C	REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.T11.060.055	8716301	6x55	100	600	17.T11.120.075	8716314	12x75	25	150
17.T11.060.085	8716303	6x85	100	600	17.T11.120.110	8716315	12x110	25	150
17.T11.080.053	8716304	8x53	100	600	17.T11.120.140	8716316	12x140	25	75
17.T11.080.065	8716305	8x65	100	600	17.T11.140.100	8716318	14x100	20	120
17.T11.080.075	8716328	8x75	100	300	17.T11.140.120	8716319	14x120	20	60
17.T11.080.090	8716306	8x90	100	300	17.T11.140.160	8716320	14x160	20	60
17.T11.080.120	8716329	8x120	50	300	17.T11.160.125	8716322	16x125	20	60
17.T11.100.065	8716330	10x65	50	300	17.T11.160.145	8716323	16x145	20	40
17.T11.100.075	8716308	10x75	50	150	17.T11.160.175	8716324	16x175	20	40
17.T11.100.095	8716309	10x95	50	150	17.T11.120.160	8716333	12x160	20	120
17.T11.100.120	8716310	10x120	25	150	17.T11.120.180	8716334	12x180	20	80
17.T11.100.140	8716311	10x140	25	150	17.T11.160.090	8716335	16x90	20	60
17.T11.100.160	8716331	10x160	25	150	17.T11.160.110	8716336	16x110	20	80
					17.T11.160.220	8716337	16x220	15	45

CE-GEKEURDE ANKERBOUTEN TYPE ETD3 BOULONS D'ANCRAGE ETD3 AVEC ATTESTION CE



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C	REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	E/C E/C
17.ETD.III.080.070	060011	8x70	100	400	17.ETD.III.120.180	060162	12x180	20	80
17.ETD.III.080.090	060012	8x90	50	200	17.ETD.III.120.220	060026	12x220	20	80
17.ETD.III.080.130	060013	8x130	50	200	17.ETD.III.160.125	060028	16x125	20	80
17.ETD.III.100.075	060016	10x75	50	200	17.ETD.III.160.170	060030	16x170	10	40
17.ETD.III.100.095	060017	10x95	50	200	17.ETD.III.200.160	060031	20x160	10	40
17.ETD.III.100.140	060019	10x140	25	100	17.ETD.III.200.215	060032	20x215	10	40
17.ETD.III.120.140	060023	12x140	25	100					



**AANTREKRIEMPJES
COLLIERS DE CÂBLAGE**



**ZWART
NOIR**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.B.0075.025	5301CE	75x2,2	100
17.B.0098.025	5303CE	98x2,5	100
17.B.0120.045	5312CE	120x4,5	100
17.B.0134.025	5305CE	135x2,5	100
17.B.0140.035	5309CE	140x3,5	100
17.B.0160.025	5306CE	160x2,6	100
17.B.0160.045	5311CE	160x4,5	100
17.B.0178.045	5313CE	178x4,8	100
17.B.0180.075	5323E	180x7,8	100
17.B.0200.025	5307CE	200x2,6	100
17.B.0200.035	5314CE	200x3,5	100
17.B.0200.045	5315CE	200x4,5	100
17.B.0225.125	5335E	225x12,5	50
17.B.0240.075	5325E	240x7,8	100
17.B.0240.045	5316CE	250x4,8	100
17.B0290.035	5310CE	290x3,5	100
17.B.0290.045	5317E	290x4,5	100
17.B.0300.075	5326E	300x7,8	100
17.B.0360.045	5319E	360x4,5	100
17.B.0365.075	5327E	365x7,5	100
17.B.0370.035	5308E	370x3,5	100
17.B.0390.045	5318E	390x4,8	100
17.B.0430.045	5320E	430x4,5	100
17.B.0450.075	5329E	450x7,5	100
17.B.0500.125	5337E	500x12,5	50
17.B.0540.075	5331E	540x7,5	100
17.B.0720.125	5339E	720x12,5	50
17.B.0750.075	5333E	750x7,5	100
17.B.0780.090	5334E	780x9,0	100
17.B.0850.125	5341E	850x12,5	50
17.B.1000.125	5343E	1000x12,5	50

**WIT
BLANC**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.W.0075.025	5201CE	75x2,2	100
17.W.0098.024	5203CE	98x2,5	100
17.W.0120.045	5212CE	120x4,5	100
17.W.0135.025	5205CE	135x2,5	100
17.W.0140.035	5209CE	140x3,5	100
17.W.0160.025	5206CE	160x2,6	100
17.W.0160.045	5211CE	160x4,5	100
17.W.0178.045	5213CE	178x4,8	100
17.W.0180.075	5223E	180x7,8	100
17.W.0200.025	5207CE	200x2,6	100
17.W.0200.035	5214CE	200x3,5	100
17.W.0200.045	5215CE	200x4,5	100
17.W.0225.125	5235E	225x12,5	50
17.W.0240.075	5225E	240x7,8	100
17.W.0250.045	5216CE	250x4,8	100
17.W.0290.035	5210CE	290x3,5	100
17.W.0290.045	5217E	290x4,5	100
17.W.0300.075	5226E	300x7,8	100
17.W.0300.045	5219E	360x4,5	100
17.W.0365.075	5227E	365x7,5	100
17.W.0370.035	5208E	370x3,5	100
17.W.0390.045	5218E	390x4,8	100
17.W.0430.045	5220E	430x4,5	100
17.W.0450.075	5229E	450x7,5	100
17.W.0500.175	5237E	500x12,5	50
17.W.0540.075	5231E	540x7,5	100
17.W.0720.125	5239E	720x12,5	50
17.W.0750.035	5233E	750x7,5	100
17.W.0780.090	5234E	780x9,0	100
17.W.0850.125	5241E	850x12,5	50
17.W.1000.125	5243E	1000x12,5	50



MET DUBBELE SLUITING AVEC DOUBLE FERMETURE



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.BELTURE.180.09	6451XE	180x9	100
17.BELTURE.260.09	6453XE	260x9	100
17.BELTURE.300.09	6448XE	300x9	100
17.BELTURE.360.09	6455XE	360x9	100
17.BELTURE.510.09	6456XE	510x9	100
17.BELTURE.760.09	6457XE	760x9	100

INOX INOX



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE	REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.INOX.0127.046	6701	127x4,6	100	17.INOX.0362.079	6722	362x7,9	100
17.INOX.0201.046	6703	201x4,6	100	17.INOX.0521.046	6710	521x4,6	50
17.INOX.0201.079	6719	201x7,9	100	17.INOX.0521.079	6724	521x7,9	50
17.INOX.0266.046	6706	266x4,6	100	17.INOX.0838.046	6712	838x4,6	50
17.INOX.0266.079	6720	266x7,9	100	17.INOX.0838.079	6726	838x7,9	50
17.INOX.0362.046	6708	362x4,6	100	17.INOX.1067.079	6728	1067x7,9	50

AANTREKRIEMPJE 2-LOCK COLLIER DE CABLAGE 2-LOCK



Het innovatieve verbindingmechanisme met een sluiting in inox zorgt voor superieure mechanische prestaties. 2-LOCK™ combineert de hoogste weerstand bij sluiting met een lage weerstand bij inbreng. De zwarte snelbinder bestaat bovendien uit carbon zodat de snelbinder UV-bestendig wordt voor gebruik buiten.

Le système innovant de serrage en inox donne des prestations supérieures. 2-LOCK™ combine la plus haute résistance avec une résistance inférieure en insertion. Le collier noir consiste de carbone ainsi le collier devient UV-résistant pour l'emploi dehors.

ZWART NOIR



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.B.0100.025.LO	1303	100 X 2,5	100
17.B.0140.035.LO	1309	140 X 3,5	100
17.B.0200.025.LO	1307	200 X 2,5	100
17.B.0200.035.LO	1314	200 X 3,5	100
17.B.0200.045.LO	1315	200 X 4,5	100
17.B.0220.075.LO	1325	220 X 7,5	100
17.B.0250.045.LO	1316	250 X 4,5	100
17.B.0290.035.LO	1310	290 X 3,5	100
17.B.0290.045.LO	1317	290 X 4,5	100
17.B.0360.045.LO	1319	360 X 4,5	100
17.B.0360.075.LO	1327	360 X 7,5	100

WIT BLANC



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.W.0100.025.LO	1203	100 X 2,5	100
17.W.0140.035.LO	1209	140 X 3,5	100
17.W.0200.025.LO	1207	200 X 2,5	100
17.W.0200.035.LO	1214	200 X 3,5	100
17.W.0200.045.LO	1215	200 X 4,5	100
17.W.0220.075.LO	1225	220 X 7,5	100
17.W.0250.045.LO	1216	250 X 4,5	100
17.W.0290.035.LO	1210	290 X 3,5	100
17.W.0290.045.LO	1217	290 X 4,5	100
17.W.0360.045.LO	1219	360 X 4,5	100
17.W.0360.075.LO	1227	360 X 7,5	100



GEKLEURDE AANTREKRIEMPJES
COLLIERS DE CABLAGE COLORÉS



AANTREKRIEMPJE BLAUW
COLLIER DE CABLAGE BLEU

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.BU.0098.025	5203/C BE	98 X 2,5	100
17.BU.0140.035	5209/C BE	140 X 3,5	100
17.BU.0200.035	5214/C BE	200 X 3,5	100
17.BU.0200.048	5215/C BE	200 X 4,8	100
17.BU.0290.045	5217 BE	290 X 4,5	100

AANTREKRIEMPJE ROOD
COLLIER DE CABLAGE ROUGE

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.R.0098.025	5203/C RE	98 X 2,5	100
17.R.0140.035	5209/C RE	140 X 3,5	100
17.R.0200.035	5214CE RE	200 X 3,5	100
17.R.0200.048	5215/C RE	200 X 4,8	100
17.R.0290.045	5217 RE	290 X 4,5	100

AANTREKRIEMPJE GROEN
COLLIER DE CABLAGE VERT

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.GR.0098.025	5203/C VE	98 X 2,5	100
17.GR.0140.035	5209/C VE	140 X 3,5	100
17.GR.0200.035	5214CE VE	200 X 3,5	100
17.GR.0200.048	5215/C VE	200 X 4,8	100
17.GR.0290.045	5217 VE	290 X 4,5	100

AANTREKRIEMPJE GEEL
COLLIER DE CABLAGE JAUNE

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.Y.0098.025	5203/C GE	98 X 2,5	100
17.Y.0140.035	5209/C GE	140 X 3,5	100
17.Y.0200.035	5214/C GE	200 X 3,5	100
17.Y.0200.048	5215/C GE	200 X 4,8	100
17.Y.0290.045	5217 GE	290 X 4,5	100

DETECTEERBARE AANTREKRIEMPJES
COLLIERS DE CABLAGE DÉTECTABLES



Deze snelbinder is volledig voorzien van magnetische eigenschappen, dit laat het opsporen per metaaldetector of door een apparaat met röntgenstralen toe. Het uiteinde is gemaakt voor een snelle inbreng. Dit gamma helpt de industrie bij het respecteren van de Gevarenanalyse en Kritische Controlepunten van de FDA (HACCP) door het uitsluiten van besmetting. Gemaakt uit polyamide met bijvoeging van ijzer en is in blauwe kleur. Wat toelaat te gemakkelijk op te sporen. Magnetisch over de ganse snelbinder.

Ce collier est entièrement fourni de propriétés magnétiques, permettant l'identification par un détecteur de métaux ou par un équipement d'inspection aux rayons X. La queue du collier est conçue pour permettre une insertion rapide. Cette gamme aide les fabricants à respecter l'Analyse des Dangers du FDA et des Points De Contrôle Critiques des normes des systèmes (HACCP) en empêchant la contamination. En matière de polyamide avec ajouts de fer et couleur bleu. Pour une identification visuelle rapide. Magnétique dans tout le collier.

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	VE UE
17.BL.0098.025.DTE	5203/C DTE	98 X 2,5	100
17.BL.0140.035.DTE	5209/C DTE	140 X 3,5	100
17.BL.0200.035.DTE	5214/C DTE	200 X 3,5	100
17.BL.0200.048.DTE	5215/C DTE	200 X 4,8	100
17.BL.0290.045.DTE	5217 DTE	290 X 4,5	100
17.BL.0360.045.DTE	5219 DTE	360 X 4,5	100

BEVESTIGING VOOR KABELBANDJES
FIXATION POUR COLLIERS DE CÂBLAGE


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	VE UE	INHOUD CONTENU	
17.ANKER.5458E	5458E	100	Tot 9 mm / jusqu'à 9 mm Zwart / noir 10x37x6,5x9,7 Ø Dia 8 mm	
17.ANKER.1041301E	1041301E	100	Tot 9 mm / jusqu'à 9 mm Zwart / noir 9,4x5x23x17,6	

PLAKKERS VOOR KABELBANDJES
COLLANTS POUR COLLIERS DE CÂBLAGE


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.	KLEUR COULEUR	VE UE	
17.RBE.B.19.19	5469 RBE	19x19 mm	zwart-noir	100	
17.RBE.B.27.27	5475 RBE	27x27 mm	zwart-noir	100	
17.RBE.W.19.19	5467 RBE	19x19 mm	wit-blanc	100	
17.RBE.W.27.27	5473 RBE	27x27 mm	wit-blanc	100	

KIT DOORSLAG MET NAGELS
KIT CLOUEURS AVEC CLOUS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	INHOUD CONTENU	
17.KIT.DREVEL	567158 8412122	400 nagels 400 clous 1 manuele doorslag / 1 cloueur manuel lengte 18 mm / longueur 18 mm	

TANG VOOR SNELBINDERS
PINCE POUR COLLIERS DE CÂBLAGE

MET LENGTE VAN 3,6 – 13 MM
AVEC LARGEUR 3,6 – 13 MM

 Ref. 17.5405.C
 Art. lev. / Code fourn. 5405

MET LENGTE 2,2 – 4,8 MM
AVEC LARGEUR 2,2 – 4,8 MM

 Ref. 17.5401
 Art. lev. / Code fourn. 5401

MET LENGTE 2,2 – 4,8 MM
AVEC LARGEUR 2,2 – 4,8 MM

 Ref. 17.5403
 Art. lev. / Code fourn. 5403

MET LENGTE 4,8 - 9 MM
AVEC LARGEUR 4,8 - 9 MM

 Ref. 17.5400.C
 Art. lev. / Code fourn. 5400 C




DIAGER®

BETONBOREN & SDS+ BOREN / FORETS POUR BETON & SDS+

TYPE 113 BOOSTER PLUS
TYPE 113 BOOSTER PLUS**booster** PLUS **DIAGER®**

- Monobloc HM-punt met 3 snijkanten
 - 135°
 - Square spiraal ontwerp zorgt voor snellere en betere stofafvoer
 - Perfecte ronde gaten garanderen optimale bevestiging
 - Boort probleemloos door bewapening
 - SDS+ aansluiting
- Plaquette carbure monobloc avec 3 taillants
 - 135°
 - L'hélice carrée accélère l'évacuation des poussières
 - La géométrie de la tête garantit un trou parfaitement rond et calibré
 - Perçage du béton armé sans difficultés
 - Attachement compatible SDS-plus

AFZONDERLIJKE BOREN
1 FORET

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.113.050.110	113D05L0110	5
11.113.060.110	113D06L0110	6
11.113.065.110	113D06.5L0110	6,5
11.113.070.110	113D07L0110	7
11.113.080.110	113D08L0110	8
11.113.100.110	113D10L0110	10
L 100 X 160		
11.113.050.160	113D05L0160	5
11.113.060.160	113D06L0160	6
11.113.065.160	113D06.5L0160	6,5
11.113.070.160	113D07L0160	7
11.113.080.160	113D08L0160	8
11.113.090.160	113D09L0160	9
11.113.100.160	113D10L0160	10
11.113.120.160	113D12L0160	12
11.113.130.160	113D13L0160	13
11.113.140.160	113D14L0160	14
11.113.150.160	113D15L0160	15
11.113.160.160	113D16L0160	16
L 150 X 210		
11.113.060.210	113D06L0210	6
11.113.065.210	113D06.5L0210	6,5
11.113.070.210	113D07L0210	7
11.113.080.210	113D08L0210	8
11.113.090.210	113D09L0210	9
11.113.100.210	113D10L0210	10
11.113.120.210	113D12L0210	12
11.113.130.210	113D13L0210	13
11.113.140.210	113D14L0210	14
11.113.150.210	113D15L0210	15
11.113.160.210	113D16L0210	16
11.113.180.210	113D18L0210	18
11.113.200.210	113D20L0210	20

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 200 X 260		
11.113.060.260	113D06L0260	6
11.113.065.260	113D06.5L0260	6,5
11.113.080.260	113D08L0260	8
11.113.100.260	113D10L0260	10
11.113.120.260	113D12L0260	12
11.113.140.260	113D14L0260	14
11.113.160.260	113D16L0260	16
11.113.180.260	113D18L0260	18
11.113.200.260	113D20L0260	20
L 250 X 310		
11.113.060.310	113D06L0310	6
11.113.065.310	113D06.5L0310	6,5
11.113.070.310	113D07L0310	7
11.113.080.310	113D08L0310	8
11.113.090.310	113D09L0310	9
11.113.100.310	113D10L0310	10
11.113.120.310	113D12L0310	12
11.113.130.310	113D13L0310	13
11.113.140.310	113D14L0310	14
11.113.150.310	113D15L0310	15
11.113.160.310	113D16L0310	16
11.113.180.310	113D18L0310	18
11.113.200.310	113D20L0310	20
L 400 X 460		
11.113.080.460	113D08L0460	8
11.113.100.460	113D10L0460	10
11.113.120.460	113D12L0460	12
11.113.140.460	113D14L0460	14
11.113.150.460	113D15L0460	15
11.113.160.460	113D16L0460	16
11.113.180.460	113D18L0460	18
11.113.200.460	113D20L0460	20
L 550 X 610		
11.113.080.610	113D08L0610	8
11.113.100.610	113D10L0610	10
11.113.120.610	113D12L0610	12
11.113.140.610	113D14L0610	14
11.113.160.610	113D16L0610	16
11.113.180.610	113D18L0610	18
11.113.200.610	113D20L0610	20



SET VAN 6 BOREN
SET VAN 6 BOREN

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.113.060.110.6PAC	157KD06L0110	6
L 100 X 160		
11.113.060.160.6PAC	157KD06L0160	6
11.113.080.160.6PAC	157KD08L0160	8
11.113.140.160.6PAC	157KD14L0160	14
11.113.160.160.6PAC	157KD16L0160	16
L 150 X 210		
11.113.080.210.6PAC	157KD08L0210	8
11.113.100.210.6PAC	157KD10L0210	10
11.113.140.210.6PAC	157KD14L0210	14
11.113.160.210.6PAC	157KD16L0210	16
L 250 X 310		
11.113.160.310.6PAC	157KD16L0310	16

SET VAN 25 BOREN
JEU DE 25 FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.113.050.110.25PAC	157MD05L0110	5
11.113.060.110.25PAC	157MD06L0110	6
11.113.080.110.25PAC	157MD08L0110	8
L 100 X 160		
11.113.050.160.25PAC	157MD05L0160	5
11.113.060.160.25PAC	157MD06L0160	6
11.113.080.160.25PAC	157MD08L0160	8
11.113.100.160.25PAC	157MD10L0160	10
11.113.120.160.25PAC	157MD12L0160	12
L 150 X 210		
11.113.060.210.25PAC	157MD06L0210	6
11.113.080.210.25PAC	157MD08L0210	8
11.113.100.210.25PAC	157MD10L0210	10
11.113.120.210.25PAC	157MD12L0210	12
L 250 X 310		
11.113.080.310.25PAC	157MD08L0310	8
11.113.100.310.25PAC	157MD10L0310	10

SET VAN 12 BOREN
JEU DE 12 FORETS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.113.050.110.12PAC	157LD05L0110	5
11.113.060.110.12PAC	157LD06L0110	6
11.113.080.110.12PAC	157LD08L0110	8
L 100 X 160		
11.113.050.160.12PAC	157LD05L0160	5
11.113.060.160.12PAC	157LD06L0160	6
11.113.080.160.12PAC	157LD08L0160	8
11.113.100.160.12PAC	157LD10L0160	10
11.113.120.160.12PAC	157LD12L0160	12
L 150 X 210		
11.113.060.210.12PAC	157LD06L0210	6
11.113.065.210.12PAC	157LD06.5L0210	6,5
11.113.080.210.12PAC	157LD08L0210	8
11.113.100.210.12PAC	157LD10L0210	10
11.113.120.210.12PAC	157LD12L0210	12
L 200 X 260		
11.113.060.260.12PAC	157LD06L0260	6
11.113.080.260.12PAC	157LD08L0260	8
11.113.100.260.12PAC	157LD10L0260	10
11.113.120.260.12PAC	157LD12L0260	12
11.113.160.260.12PAC	157LD16L0260	16
L 250 X 310		
11.113.080.310.12PAC	157LD08L0310	8
11.113.100.310.12PAC	157LD10L0310	10
11.110.120.310.12PAC	108LD12L0310	12
L 400 X 460		
11.113.100.460.12PAC	157LD10L0460	10
11.113.120.460.12PAC	157LD12L0460	12
L 550 X 610		
11.113.100.610.12PAC	157LD10L0610	10
11.113.120.610.12PAC	157LD12L0610	12



TYPE 110 TWISTER PLUS
TYPE 110 TWISTER PLUS


- Zelf-centrerende HM-punt met Z-geometrie
- HM-punt met wave-profiel en 2 snijpunten
- Werkt sneller en heeft langere levensduur
- 2-shape spiraal zorgt voor snellere en betere stofafvoer
- SDS+ aansluiting
- La pointe de centrage en carbure monobloc géométrie en "Z"
- Point carbure monobloc avec profil en vague avec deux points d'appui
- Fonctionnement plus rapide et durée de vie plus longue
- L'hélice avec double taillage, demi-ronde et carrée, accélère l'évacuation des poussières
- Attachement compatible SDS-plus


AFZONDERLIJKE BOREN
1 FORET

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.110.040.110	110D04L0110	4
11.110.050.110	110D05L0110	5
11.110.055.110	110D05.5L0110	5,5
11.110.060.110	110D06L0110	6
11.110.065.110	110D06.5L0110	6,5
11.110.070.110	110D07L0110	7
11.110.080.110	110D08L0110	8
11.110.100.110	110D10L0110	10

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 100 X 160		
11.110.040.160	110D04L0160	4
11.110.050.160	110D05L0160	5
11.110.055.160	110D05.5L0160	5,5
11.110.060.160	110D06L0160	6
11.110.065.160	110D06.5L0160	6,5
11.110.070.160	110D07L0160	7
11.110.080.160	110D08L0160	8
11.110.090.160	110D09L0160	9
11.110.100.160	110D10L0160	10
11.110.110.160	110D11L0160	11
11.110.120.160	110D12L0160	12
11.110.130.160	110D13L0160	13
11.110.140.160	110D14L0160	14
11.110.150.160	110D15L0160	15
11.110.160.160	110D16L0160	16

L 150 X 210

11.110.050.210	110D05L0210	5
11.110.060.210	110D06L0210	6
11.110.065.210	110D06.5L0210	6,5
11.110.070.210	110D07L0210	7
11.110.080.210	110D08L0210	8
11.110.090.210	110D09L0210	9
11.110.100.210	110D10L0210	10
11.110.110.210	110D11L0210	11
11.110.120.210	110D12L0210	12
11.110.130.210	110D13L0210	13
11.110.140.210	110D14L0210	14
11.110.150.210	110D15L0210	15
11.110.160.210	110D16L0210	16
11.110.170.210	110D17L0210	17
11.110.180.210	110D18L0210	18
11.110.200.210	110D20L0210	20
11.110.220.210	110D22L0210	22
11.110.240.210	110D24L0210	24
11.110.250.210	110D25L0210	25

L 200 X 260

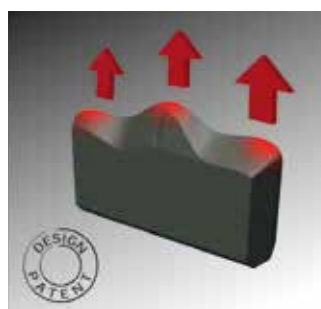
11.110.060.260	110D06L0260	6
11.110.065.260	110D06.5L0260	6,5
11.110.070.260	110D07L0260	7
11.110.080.260	110D08L0260	8
11.110.100.260	110D10L0260	10
11.110.120.260	110D12L0260	12
11.110.130.260	110D13L0260	13
11.110.140.260	110D14L0260	14
11.110.150.260	110D15L0260	15
11.110.160.260	110D16L0260	16
11.110.180.260	110D18L0260	18
11.110.200.260	110D20L0260	20
11.110.220.260	110D22L0260	22
11.110.240.260	110D24L0260	24
11.110.250.260	110D25L0260	25

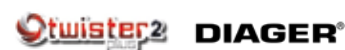
L 250 X 310

11.110.050.310	110D05L0310	5
11.110.060.310	110D06L0310	6
11.110.080.310	110D08L0310	8
11.110.100.310	110D10L0310	10
11.110.120.310	110D12L0310	12
11.110.130.310	110D13L0310	13
11.110.140.310	110D14L0310	14
11.110.150.310	110D15L0310	15
11.110.160.310	110D16L0310	16
11.110.180.310	110D18L0310	18
11.110.200.310	110D20L0310	20
11.110.220.310	110D22L0310	22
11.110.240.310	110D24L0310	24
11.110.250.310	110D25L0310	25
11.110.260.310	110D26L0310	26
11.110.280.310	110D28L0310	28



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 350 X 410		
11.110.080.410	110D08L0410	8
11.110.100.410	110D10L0410	10
11.110.120.410	110D12L0410	12
11.110.130.410	110D13L0410	13
11.110.140.410	110D14L0410	14
11.110.160.410	110D16L0410	16
11.110.180.410	110D18L0410	18
11.110.190.410	110D19L0410	19
11.110.200.410	110D20L0410	20
11.110.220.410	110D22L0410	22
11.110.240.410	110D24L0410	24
11.110.250.410	110D25L0410	25
L 400 X 460		
11.110.060.460	110D06L0460	6
11.110.080.460	110D08L0460	8
11.110.100.460	110D10L0460	10
11.110.120.460	110D12L0460	12
11.110.140.460	110D14L0460	14
11.110.160.460	110D16L0460	16
11.110.180.460	110D18L0460	18
11.110.200.460	110D20L0460	20
11.110.220.460	110D22L0460	22
11.110.240.460	110D24L0460	24
11.110.250.460	110D25L0460	25
11.110.260.460	110D26L0460	26
11.110.280.460	110D28L0460	28
11.110.300.460	110D30L0460	30
L 550 X 610		
11.110.080.610	110D08L0610	8
11.110.100.610	110D10L0610	10
11.110.120.610	110D12L0610	12
11.110.140.610	110D14L0610	14
11.110.160.610	110D16L0610	16
11.110.180.610	110D18L0610	18
11.110.200.610	110D20L0610	20
11.110.220.610	110D22L0610	22
11.110.240.610	110D04L0110	24
11.110.250.610	110D25L0610	25
11.110.260.610	110D26L0610	26
L 940 X 1000		
11.110.080.1000	110D08L1000	8
11.110.100.1000	110D10L1000	10
11.110.120.1000	110D12L1000	12
11.110.140.1000	110D14L1000	14
11.110.160.1000	110D16L1000	16
11.110.180.1000	110D18L1000	18
11.110.200.1000	110D20L1000	20
11.110.220.1000	110D22L1000	22
11.110.250.1000	110D25L1000	25




SET VAN 6 BOREN
JEU DE 6 FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.110.060.110.6PAC	108KD06L0110	6
L 100 X 160		
11.110.060.160.6PAC	108KD06L0160	6
11.110.080.160.6PAC	108KD08L0160	8
11.110.160.160.6PAC	108KD16L0160	16
L 150 X 210		
11.110.080.210.6PAC	108KD08L0210	8
11.110.100.210.6PAC	108KD10L0210	10
11.110.140.210.6PAC	108KD14L0210	14
L 250 X 310		
11.110.060.310.6PAC	108KD06L0310	6
11.110.140.310.6PAC	108KD14L0310	14

SET VAN 12 BOREN
JEU DE 12 FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.110.050.110.12PAC	108LD05L0110	5
11.110.080.110.12PAC	108LD08L0110	8
L 100 X 160		
11.110.050.160.12PAC	108LD05L0160	5
11.110.060.160.12PAC	108LD06L0160	6
11.110.080.160.12PAC	108LD08L0160	8
11.110.100.160.12PAC	108LD10L0160	10
11.110.120.160.12PAC	108LD12L0160	12
11.110.140.160.12PAC	108LD14L0160	14
L 150 X 210		
11.110.060.210.12PAC	108LD06L0210	6
11.110.080.210.12PAC	108LD08L0210	8
11.110.100.210.12PAC	108LD10L0210	10
11.110.120.210.12PAC	108LD12L0210	12
11.110.160.210.12PAC	108LD16L0210	16
L 200 X 260		
11.110.060.260.12PAC	108LD06L0260	6
11.110.080.260.12PAC	108LD08L0260	8
11.110.100.260.12PAC	108LD10L0260	10
11.110.120.260.12PAC	108LD12L0260	12
11.110.140.260.12PAC	108LD14L0260	14
L 250 X 310		
11.110.080.310.12PAC	108LD08L0310	8
11.110.120.310.12PAC	108LD12L0310	12
11.110.160.310.12PAC	108LD16L0310	16

SET VAN 50 BOREN
JEU DE 50 FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 50 X 110		
11.110.050.110.50PAC	108RD05L0110	5
11.110.060.110.50PAC	108RD06L0110	6
L 100 X 160		
11.110.060.160.50PAC	108RD06L0160	6
11.110.080.160.50PAC	108RD08L0160	8
11.110.100.160.50PAC	108RD10L0160	10
L 200 X 260		
11.110.080.260.50PAC	108RD08L0260	8





TYPE 161 SPEEDUSTER
TYPE 161 SPEEDUSTER

SPEEDUSTER 646 **DIAGER®**



- Twee grote gaten voor stofafzuiging.
- Verbindingsstuk met het afzuigstelsel
- Massief hoofdsysteem, 100% carbide, 10 snijders
- Centreerpunt.
- Vermindering van het boorlichaam met centreerring volgens model.
- Werken zonder stof.
- Verminderde gezondheidsrisico's door stof
- Boren en reinigen van gaten en de werkplaats in één stap
- Deux larges trous d'évacuation des poussières.
- Manchon de raccordement au système d'aspiration
- Tête massive système, 100% carbure, 10 taillants
- Pointe de centrage.
- Réduction du corps du foret avec bague de centrage selon modèle.
- Travail sans poussière.
- Réduction des risques sur la santé liés à la poussière
- Perçage et nettoyage des trous et du chantier en une seule étape



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
		L 400 X 610
11.161.140.610	161D14L0610	14,0 X 610 MM
11.161.160.610	161D16L0610	16,0 X 610 MM
11.161.180.610	161D18L0610	18,0 X 610 MM
11.161.200.610	161D20L0610	20,0 X 610 MM
11.161.220.610	161D22L0610	22,0 X 610 MM
11.161.250.610	161D25L0610	25,0 X 610 MM
11.161.280.610	161D28L0610	28,0 X 610 MM
11.161.300.610	161D30L0610	30,0 X 610 MM
11.161.320.610	161D32L0610	32,0 X 610 MM
11.161.350.610	161D35L0610	35,0 X 610 MM







TYPE 166 - 646 ULTIMAX
TYPE 166 - 646 ULTIMAX

ULTIMAX **DIAGER®**



- 3 HM-plaatjes met zelf-centrerende punt
 - 6 snijkanten
 - Conische spiraal
 - SDS-Max opname
 - Garandeert perfect ronde gaten binnen strikte tolerantie
 - Langere levensduur
 - Voorkomt blokkeren
-
- 3 Plaquettes carbure monobloc avec point auto-centrant
 - 6 taillants
 - L'hélice conique à âme progressive
 - Attachement compatible SDS-max
 - Garantie d'un trou parfaitement rond et calibré
 - Plus longue durée de vie
 - Limitation des risques de blocage



AFZONDERLIJKE BOREN

1 FORET

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
L 200 X 340		
11.166.120.340	166D12L0340	12*
11.166.140.340	166D14L0340	14*
11.166.150.340	166D15L0340	15
11.166.160.340	166D16L0340	16
11.166.180.340	166D18L0340	18
11.166.200.340	166D20L0340	20
11.166.220.340	166D22L0340	22
11.166.240.340	166D24L0340	24
11.166.250.340	166D25L0340	25
11.166.260.340	166D26L0340	26
11.166.280.340	166D28L0340	28
11.166.300.340	166D30L0340	30
11.166.320.340	166D32L0340	32
11.166.350.340	166D35L0340	35
11.166.360.340	166D36L0340	36
11.166.380.340	166D38L0340	38
11.166.400.340	166D40L0340	40
11.166.420.340	166D42L0340	42
11.166.450.340	166D45L0340	45
L 400 X 540		
11.166.120.540	166D12L0540	12*
11.166.140.540	166D14L0540	14*
11.166.150.540	166D15L0540	15
11.166.160.540	166D16L0540	16
11.166.180.540	166D18L0540	18
11.166.200.540	166D20L0540	20
11.166.220.540	166D22L0540	22
11.166.240.540	166D24L0540	24
11.166.250.540	166D25L0540	25
11.166.260.540	166D26L0540	26
11.166.280.540	166D28L0540	28
11.166.300.540	166D30L0540	30
11.166.320.540	166D32L0540	32
11.166.350.540	166D35L0540	35
11.166.360.540	166D36L0540	36
11.166.380.540	166D38L0540	38
11.166.400.540	166D40L0540	40
11.166.420.540	166D42L0540	42
11.166.450.540	166D45L0540	45



* = monobloc hm-punt * = pointe en carbure monobloc

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
550 X 690		
11.166.160.690	166D16L0690	16
11.166.180.690	166D18L0690	18
11.166.200.690	166D20L0690	20
11.166.220.690	166D22L0690	22
11.166.240.690	166D24L0690	24
11.166.250.690	166D25L0690	25
11.166.260.690	166D26L0690	26
11.166.280.690	166D28L0690	28
11.166.300.690	166D30L0690	30
11.166.320.690	166D32L0690	32
11.166.350.690	166D35L0690	35
11.166.360.690	166D36L0690	36
11.166.380.690	166D38L0690	38
11.166.400.690	166D40L0690	40
11.166.420.690	166D42L0690	42
11.166.450.690	166D45L0690	45
L 780 X 920		
11.166.160.920	166D16L0920	16
11.166.180.920	166D18L0920	18
11.166.200.920	166D20L0920	20
11.166.220.920	166D22L0920	22
11.166.240.920	166D24L0920	24
11.166.250.920	166D25L0920	25
11.166.260.920	166D26L0920	26
11.166.280.920	166D28L0920	28
11.166.300.920	166D30L0920	30
11.166.320.920	166D32L0920	32
11.166.350.920	166D35L0920	35
11.166.360.920	166D36L0920	36
11.166.400.920	166D40L0920	40
11.166.420.920	166D42L0920	42
11.166.450.920	166D45L0920	45
L 1160 X 1300		
11.166.200.1300	166D20L1300	20
11.166.220.1300	166D22L1300	22
11.166.250.1300	166D25L1300	25
11.166.280.1300	166D28L1300	28
11.166.320.1300	166D32L1300	32
11.166.350.1300	166D35L1300	35
11.166.360.1300	166D36L1300	36
11.166.420.1300	166D42L1300	42
11.166.450.1300	166D45L1300	45
L 1360 X 1500		
11.166.200.1500	166D20L1500	20
11.166.240.1500	166D24L1500	24
11.166.250.1500	166D25L1500	25
11.166.280.1500	166D28L1500	28
11.166.320.1500	166D32L1500	32
11.166.360.1500	166D36L1500	36
11.166.400.1500	166D40L1500	40
11.166.420.1500	166D42L1500	42
11.166.450.1500	166D45L1500	45



TYPE 226 MEGA STEENBOOR
TYPE 226 FORET PIERRE MEGA

DIAGER®



- HM-punt semi-positief geslepen
- Spiraal met U-vorm
- Gepolierde afwerking
- Cilindrische schacht
- Snel boren en vlotte stofafvoer gegarandeerd
- Plaquette carbure avec pointe à affûtage semi-positif
- Hélice fraisée en U
- Finition Polie
- Attachement cylindrique
- Garantie d'un perçage plus rapide et d'une évacuation rapide des poussières



KORTE UITVOERING / SÉRIE COURTE

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.226.030.STD	226D03	3	20	60	1
11.226.040.STD	226D04	4	35	75	1
11.226.050.STD	226D05	5	45	85	1
11.226.055.STD	226D05,5	5,5	45	85	1
11.226.060.STD	226D06	6	60	100	1
11.226.065.STD	226D06.5	6,5	60	100	1
11.226.070.STD	226D07	7	60	100	1
11.226.080.STD	226D08	8	80	120	1
11.226.090.STD	226D09	9	80	120	1
11.226.100.STD	226D10	10	80	120	1
11.226.110.STD	226D11	11	110	150	1
11.226.120.STD	226D12	12	110	150	1
11.226.130.STD	226D13	13	110	150	1
11.226.140.STD	226D14	14	110	150	1
11.226.150.STD	226D15	15	110	150	1
11.226.160.STD	226D16	16	110	150	1
11.226.180.STD	226D18	18	120	160	1
11.226.200.STD	226D20	20	120	160	1
11.226.220.STD	226D22	22	120	160	1

L150

11.226.050.150	226D05L0150	5	110	150	1
11.226.055.150	226D05.5L0150	5.5	110	150	1
11.226.060.150	226D06L0150	6	110	150	1
11.226.080.150	226D08L0150	8	110	150	1
11.226.100.150	226D10L0150	10	110	150	1

L200

11.226.060.200	226D06L0200	6	160	200	1
11.226.080.200	226D08L0200	8	160	200	1
11.226.100.200	226D10L0200	10	160	200	1
11.226.120.200	226D12L0200	12	160	200	1
11.226.140.200	226D14L0200	14	160	200	1
11.226.160.200	226D16L0200	16	160	200	1

L400

11.226.060.400	226D06L0400	6	360	400	1
11.226.080.400	226D08L0400	8	360	400	1
11.226.100.400	226D10L0400	10	360	400	1
11.226.120.400	226D12L0400	12	360	400	1
11.226.140.400	226D14L0400	14	360	400	1
11.226.160.400	226D16L0400	16	360	400	1
11.226.180.400	226D18L0400	18	360	400	1
11.226.200.400	226D20L0400	20	360	400	1



211C

256C

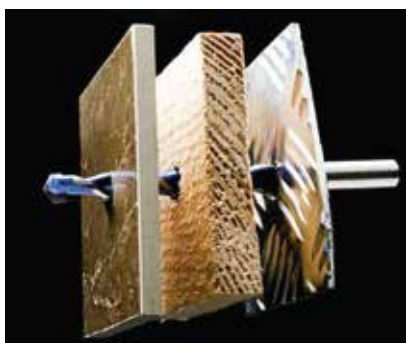
SETS / JEU DE FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	STUKS PCS.	INHOUD CONTENU
11.SET.211.C	211C	5	Ø4-5-6-8-10
11.SET.256.C	256C	8	Ø3-4-5-6-7-8-9-10

TYPE 215 ALLESBOORDER
TYPE 215 FORET MULTI-MATÉRIAUX
DIAGER®

- HM-punt positief geslepen en zelf centreren
 - Hoek 118°
 - 4 geslepen kanten
 - Spiraal met L-vorm
 - Cilindrische schacht
 - Universeel gebruik
 - Perfecte en mooi afgewerkte gaten
 - Snelle penetratie
- Pointe plaquette carbure auto-centrant
 - Angle 118°
 - Affûtage 4 faces
 - Hélice en L avec listel fin
 - Attachement cylindrique
 - Utilisation générale
 - Trou propre sans éclat
 - Pénétration rapide

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.215.030.STD	215D03	3	20	60	1
11.215.040.STD	215D04	4	35	75	1
11.215.050.STD	215D05	5	45	85	1
11.215.055.STD	215D05.5	5.5	45	85	1
11.215.060.STD	215D06	6	60	100	1
11.215.065.STD	215D6.5	6.5	60	100	1
11.215.070.STD	215D07	7	60	100	1
11.215.080.STD	215D08	8	80	120	1
11.215.090.STD	215D09	9	80	120	1
11.215.100.STD	215D10	10	80	120	1
11.215.120.STD	215D12	12	110	150	1
11.215.130.STD	215D13	13	110	150	1
11.215.140.STD	215D14	14	110	150	1
11.215.160.STD	2015D16	16	110	150	1
L250					
11.215.060.250	215D06L0250	6	210	250	1
11.215.065.250	215D06.5L0250	6,5	210	250	1
11.215.080.250	215D08L0250	8	210	250	1
L300					
11.215.100.300	215D10L0300	10	210	250	1
11.215.120.300	215D12L0300	12	210	250	1
11.215.130.300	215D13L0300	13	210	250	1

**SETS / JEU DE FORETS**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	STUKS PCS.	INHOUD CONTENU
11.SET.215.B.4.10	215B	8	Ø3-4-5-6-7-8-9-10
11.SET.215.C.3.10	215C	5	Ø4-5-6-8-10



215C



215B



TYPE 245 KERAMIEK BOOR
TYPE 245 FORET CÉRAMIQUE

DIAGER®



- Geschikt voor keramische materialen zoals tegels
- Heavy Duty HM-punt
- HM-punt positief geslepen en zelf-centrerend
- Spiraal met L-vorm
- Cilindrische schacht
- Blauwe coating
- Boren op niet-kloppen stand

- Approprié pour matériaux céramiques tels que carreaux
- Pointe plaquette carbure à haute ténacité
- Pointe plaquette carbure, affûtée positive et auto-centrant
- Hélice en L
- Attachement cylindrique
- Finition bleue
- Ne pas utiliser avec position percussion



214B

239B

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.245.030.STD	245D03	3	20	60	1
11.245.040.STD	245D04	4	35	75	1
11.245.050.STD	245D05	5	45	85	1
11.245.060.STD	245D06	6	60	100	1
11.245.070.STD	245D07	7	60	100	1
11.245.080.STD	245D08	8	80	120	1
11.245.090.STD	245D09	9	80	120	1
11.245.100.STD	245D10	10	80	120	1
11.245.120.STD	245D12	12	110	150	1

SETS / JEU DE FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	STUKS PCS.	INHOUD CONTENU
11.SET.214.B	214B	5	Ø4-5-6-8-10
11.SET.239.B	239B	8	Ø3-4-5-6-7-8-9-10



TYPE 208 NATUURSTEEN EN GRANIEET BOOR
TYPE 208 FORET PIERRE DURE ET GRANIT
DIAGER®

- Heavy Duty HM-punt
- HM-punt positief geslepen
- Spiraal met L-vorm
- Cilindrische schacht



- Pointe plaquette carbure à haute ténacité
- Pointe à affûtage semi-positif
- Hélice froisée en L
- Attachement cylindrique



207B



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.208.040.STD	208D04	4	35	75	1
11.208.050.STD	208D05	5	45	85	1
11.208.060.STD	208D06	6	60	100	1
11.208.065.STD	208D06.5	6.5	60	100	1
11.208.070.STD	208D07	7	60	100	1
11.208.080.STD	208D08	8	80	120	1
11.208.090.STD	208D09	9	80	120	1
11.208.100.STD	208D10	10	80	120	1
11.208.110.STD	208D11	11	110	150	1
11.208.120.STD	208D12	12	110	150	1
11.208.140.STD	208D14	14	110	150	1
11.208.160.STD	208D16	16	110	150	1

SETS / JEU DE FORETS

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	STUKS PCS.	INHOUD CONTENU
11.SET.207.B	207B	8	Ø3-4-5-6-7-8-9-10

TYPE 400 BOREN VOOR GLAS
TYPE 400 FORET POUR VERRE
DIAGER®


- Nieuwe hardmetalen wisselplaat (hogere hardheid) - Made in Europe.
- 4-zijdig ruitvormig model met scherpe randen.
- Snelle schacht met een smalle spoed.
- Totale lengte werd verhoogd.

- Nouvelle plaquette carbure (dureté plus élevée) - Fabriquée en Europe.
- Design 4 faces taillées "diamant" avec des arêtes de coupes vives.
- Hélice rapide avec un pas étroit.
- Longueur totale augmentée.



408C

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.400.030.STD	400D03	3	40	80	1
11.400.040.STD	400D04	4	40	80	1
11.400.050.STD	400D05	5	40	80	1
11.400.060.STD	400D06	6	40	80	1
11.400.070.STD	400D07	7	60	100	1
11.400.080.STD	400D08	8	60	100	1
11.400.090.STD	400D09	9	60	100	1
11.400.100.STD	400D10	10	60	100	1
11.400.120.STD	400D12	12	60	100	1
11.400.130.STD	400D13	13	60	100	1


 CARBIDE PLAATJE
 PLAQUETTE CARBURE

TYPE 102 WINDOOR PLUS
TYPE 102 WINDOOR PLUS
DIAGER®


- Monobloc HM-punt met 3 snijkanten
- 135°
- Square spiraal ontwerp zorgt voor snellere en betere stofafvoer
- Speciaal voor installatie van ramen en deuren
- Korte spiraal
- Verstevigde body ter hoogte van de aansluiting laat toe dat boor iets elastischer kan zijn zonder te breken
- Perfect ronde gaten garanderen optimale bevestiging
- Boort probleemloos door bewapening
- SDS+ aansluiting

- Plaquette carbure monobloc avec pointe auto-centrante
- Angle de plaquette 135°
- L'hélice carrée accélère l'évacuation de la poussière
- Spécialement conçu pour pose d'huissieries
- Hélice carrée avec taillage réduit
- La zone de confort en sortie d'attache permet au foret de subir une légère flexion sans casser
- La géométrie de la tête garantie un trou parfaitement rond et calibré
- Solution tous bétons, même le béton armé
- Attachement compatible SDS-plus

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA
		L210
11.102.060.210	102D06L0210	6
11.102.065.210	102D06,5L0210	6,5
		L260
11.102.060.260	102D06L0260	6
11.102.065.260	102D06,5L0260	6,5

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA
		L310
11.102.065.310	102D06,5L0310	6,5


TYPE 400 BOREN VOOR GLAS
TYPE 400 FORETS POUR VERRE
DIAGER®


REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA
11.400.030.STD	400D03	3
11.400.040.STD	400D04	4
11.400.050.STD	400D05	5
11.400.060.STD	400D06	6

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA
11.400.070.STD	400D07	7
11.400.080.STD	400D08	8
11.400.100.STD	400D10	10
11.400.120.STD	400D12	12



TYPE 104 WALLSTER
TYPE 104 WALLSTER



HAMERBOOR SDS-PLUS
FORET MARTEAU SDS-PLUS

- Half positieve hardmetalen wisselplaat. Hoek van de wisselplaat 130°.
- Minder snijlengte. Niet verlengd.
- Vermindering van slag. SDS-plus compatibele bevestiging.
- Het impactreductiemiddel genereert micro-percussie en maakt het mogelijk om de wanden van de steen niet te beschadigen.
- Gekalibreerd gat.
- Verhoogt de weerstand van de ankers.
- Het ongesneden gedeelte van de schroef zorgt voor stijfheid en geleidt de boor in de as over de gehele boordiepte.
- De schroefgeometrie vergemakkelijkt de evacuatie tijdens het boren door isolatiemateriaal.

- Plaquette carbure semi-positive. Angle de la plaquette 130°.
- Longueur taillée réduite. Pas allongé.
- Réducteur de frappe. Attachement compatible SDS-plus.
- Le réducteur de frappe génère des micro-percussions et permet de ne pas endommager les parois du parpaing.
- Trou calibré.
- Augmente la résistance des ancrages.
- La partie non taillée de l'hélice apporte de la rigidité et guide le foret dans l'axe sur toute la profondeur de perçage.
- La géométrie de l'hélice facilite l'évacuation lors du perçage au travers d'isolants.

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE
--------------	--------------------------	------------------	----------

L100 X 160			
11.104.050.160	104D05L0160	5	1
11.104.060.160	104D06L0160	6	1
11.104.080.160	104D08L0160	8	1
11.104.100.160	104D10L0160	10	1
L200 X 260			
11.104.060.260	104D06L0260	6	1
11.104.080.260	104D08L0260	8	1
11.104.100.260	104D10L0260	10	1
11.104.120.260	104D12L0260	12	1
11.104.140.260	104D14L0260	14	1
11.104.160.260	104D16L0260	16	1
L400 X 460			
11.104.080.460	104D08L0460	8	1
11.104.100.460	104D10L0460	10	1



TYPE 265 BETONBOOR FLASH
TYPE 265 FORET BETON FLASH
FLASH DIAGER®

BETONBOOR FLASH
FORET BETON FLASH

- Carbide-inzetstuk met verfijnde geometrie.
 - Micro-gestraalde afwerking.
 - Cilindrische bevestiging.
 - Carbide-kwaliteit voor een langere levensduur.
 - Grotere hoogte van de wisselplaat voor betere begeleiding.
 - Speciaal voor accuboormachine: 20% extra accuduur.
- Plaquette carbure à géométrie affinée.
 - Finition microbillée.
 - Attachement cylindrique.
 - Nuance de carbure permettant une plus grande longévité.
 - Plus grande hauteur de plaquette pour un meilleur guidage.
 - Spécial perceuse sur batterie : 20% d'autonomie supplémentaire.



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	LU LU	LT LT	VE UE
KORTE SERIE / SÉRIE COURTE					
11.265.030.STD	265D03	3	20	60	1
11.265.035.STD	265D03.5	3,5	35	75	1
11.265.040.STD	265D04	4	35	75	1
11.265.045.STD	265D04.5	4,5	45	85	1
11.265.050.STD	265D05	5	45	85	1
11.265.055.STD	265D05.5	5,5	55	95	1
11.265.060.STD	265D06	6	60	100	1
11.265.065.STD	265D06.5	6,5	60	100	1
11.265.070.STD	265D07	7	60	100	1
11.265.080.STD	265D08	8	80	120	1
11.265.085.STD	265D08.5	8,5	80	120	1
11.265.090.STD	265D09	9	80	120	1
11.265.095.STD	265D09.5	9,5	80	120	1
11.265.100.STD	265D10	10	80	120	1
11.265.110.STD	265D11	11	110	150	1
11.265.120.STD	265D12	12	110	150	1
11.265.130.STD	265D13	13	110	150	1
11.265.140.STD	265D14	14	110	150	1
11.265.150.STD	265D15	15	110	150	1
11.265.160.STD	265D16	16	110	150	1
11.265.170.STD	265D17	17	110	150	1
11.265.180.STD	265D18	18	120	160	1
11.265.190.STD	265D19	19	120	160	1
11.265.200.STD	265D20	20	120	160	1
11.265.220.STD	265D22	22	120	160	1
11.265.250.STD	265D25	25	120	160	1
L150					
11.265.050.150	265D05L0150	5	110	150	1
11.265.055.150	265D05.5L0150	5,5	110	150	1
11.265.060.150	265D06L0150	6	110	150	1
11.265.065.150	265D06.5L0150	6,5	110	150	1
11.265.070.150	265D07L0150	7	110	150	1
11.265.080.150	265D08L0150	8	110	150	1
11.265.090.150	265D09L0150	9	110	150	1
11.265.100.150	265D10L0150	10	110	150	1
L200					
11.265.060.200	265D06L0200	6	160	200	1
11.265.070.200	265D07L0200	7	160	200	1
11.265.080.200	265D08L0200	8	160	200	1
11.265.100.200	265D10L0200	10	160	200	1
11.265.120.200	265D12L0200	12	160	200	1
11.265.140.200	265D14L0200	14	160	200	1
11.265.160.200	265D16L0200	16	160	200	1





FLASH DIAGER®

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	LU LU	LT LT	VE UE
L300					
11.265.060.300	265D06L0300	6	260	300	1
11.265.065.300	265D06.5L0300	6,5	260	300	1
11.265.070.300	265D07L0300	7	260	300	1
11.265.080.300	265D08L0300	8	260	300	1
11.265.090.300	265D09L0300	9	260	300	1
11.265.100.300	265D10L0300	10	260	300	1
11.265.120.300	265D12L0300	12	260	300	1
11.265.130.300	265D13L0300	13	260	300	1
11.265.140.300	265D14L0300	14	260	300	1
11.265.150.300	265D15L0300	15	260	300	1
11.265.160.300	265D16L0300	16	260	300	1
11.265.180.300	265D18L0300	18	260	300	1
11.265.200.300	265D20L0300	20	260	300	1
L400					
11.265.060.400	265D06L0400	6	360	400	1
11.265.070.400	265D07L0400	7	360	400	1
11.265.080.400	265D08L0400	8	360	400	1
11.265.090.400	265D09L0400	9	360	400	1
11.265.100.400	265D10L0400	10	360	400	1
11.265.120.400	265D12L0400	12	360	400	1
11.265.140.400	265D14L0400	14	360	400	1
11.265.150.400	265D15L0400	15	360	400	1
11.265.160.400	265D16L0400	16	360	400	1
11.265.180.400	265D18L0400	18	360	400	1
11.265.200.400	265D20L0400	20	360	400	1
11.265.220.400	265D22L0400	22	360	400	1
11.265.240.400	265D24L0400	24	360	400	1
11.265.250.400	265D25L0400	25	360	400	1

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA	LU LU	LT LT	VE UE
L600					
11.265.060.600	265D06L0600	6	560	600	1
11.265.080.600	265D08L0600	8	560	600	1
11.265.100.600	265D10L0600	10	560	600	1
11.265.120.600	265D12L0600	12	560	600	1
11.265.140.600	265D14L0600	14	560	600	1
11.265.160.600	265D16L0600	16	560	600	1
11.265.180.600	265D18L0600	18	560	600	1
11.265.200.600	265D20L0600	20	560	600	1
11.265.220.600	265D22L0600	22	560	600	1
L1000					
11.265.060.1000	265D06L1000	6	960	1000	1
11.265.080.1000	265D08L1000	8	960	1000	1
11.265.100.1000	265D10L1000	10	960	1000	1
11.265.120.1000	265D12L1000	12	960	1000	1
11.265.150.1000	265D15L1000	15	960	1000	1
11.265.160.1000	265D16L1000	16	960	1000	1
11.265.180.1000	265D18L1000	18	960	1000	1
11.265.200.1000	265D20L1000	20	960	1000	1
11.265.220.1000	265D22L1000	22	960	1000	1
11.265.250.1000	265D25L1000	25	960	1000	1
L1200					
11.265.080.1200	265D08L1200	8	1160	1200	1
11.265.100.1200	265D10L1200	10	1160	1200	1



TYPE 226 BETONBOREN
TYPE 226 FORETS POUR BÉTON


REF. RÉF.	AFM. DIM.	REF. RÉF.	AFM. DIM.	REF. RÉF.	AFM. DIM.
STANDAARD / STANDARD		L 200		L 600	
18.226.030.STD	3	18.226.060.200	6	18.226.060.600	6
18.226.040.STD	4	18.226.080.200	8	18.226.080.600	8
18.226.050.STD	5	18.226.100.200	10	18.226.100.600	10
18.226.060.STD	6	18.226.120.200	12	18.226.120.600	12
18.226.070.STD	7	18.226.140.200	14	18.226.140.600	14
18.226.080.STD	8			18.226.160.600	16
18.226.090.STD	9			18.226.220.600	22
18.226.100.STD	10				
18.226.120.STD	12				
18.226.140.STD	14				
18.226.160.STD	16				
18.226.180.STD	18				
18.226.200.STD	20				
18.226.220.STD	22				
18.226.240.STD	24				
	L 150		L 400		
18.226.050.150	5	18.226.060.400	6		
		18.226.080.400	8		
		18.226.100.400	10		
		18.226.120.400	12		
		18.226.140.400	14		
		18.226.160.400	16		
		18.226.180.400	18		
		18.226.200.400	20		
		18.226.220.400	22		
		18.226.240.400	24		

TYPE 110 SDS+ HAMERBOREN
TYPE 110 TYPE FORETS À PERCUSSION SDS+


Voor: beton, baksteen, steen
 Pour béton, brique pleine, pierre.

REF. RÉF.	AFM. DIM.	LENGTE LONGUEUR	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	REF. RÉF.	AFM. DIM.	LENGTE LONGUEUR	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE
L 110				L 260			
18.110.040.110	4	110	50	18.110.060.260	6	260	200
18.110.060.110	6	110	50	18.110.080.260	8	260	200
18.110.080.110	8	110	50	18.110.120.260	12	260	200
18.110.100.110	10	110	50	18.110.160.260	16	260	200
L 160				L 310			
18.110.060.160	6	160	100	18.110.160.310	16	310	310
18.110.080.160	8	160	100				
18.110.100.160	10	160	100				
18.110.120.160	12	160	100				
L 210				L 410			
18.110.060.210	6	210	150	18.110.080.410	8	410	400
18.110.080.210	8	210	150	18.110.120.410	12	410	400
18.110.100.210	10	210	150	18.110.160.410	16	410	400
18.110.120.210	12	210	150	18.110.180.410	18	410	400
18.110.160.210	16	210	150	18.110.200.410	20	410	400
18.110.200.210	20	210	150				
				L 610			
				18.110.100.610	10	610	600



TYPE 311 SDS+ BOREN MET 3 HARDMETAALPLAATJES
FORETS SDS+ AVEC 3 PLAQUETTES



Voor beton, blokken,
baksteen, steen.
Pour béton, parpaing,
brique pleine, pierre.

REF.
RÉF.

AFM.
DIM.

REF. RÉF.	AFM. DIM.
L 110	
18.311.060.110	6 mm x 110
L 160	
18.311.100.160	10 mm x 160
18.311.120.160	12 mm x 160
L 210	
18.311.100.210	10 mm x 210
18.311.120.210	12 mm x 210
18.311.160.210	16 mm x 210
L 260	
18.311.100.260	10 mm x 260
18.311.120.260	12 mm x 260
18.311.140.260	14 mm x 260

SDS+ BOREN MET 4 HARDMETAALPLAATJES
FORETS SDS+ AVEC 4 PLAQUETTES



Voor beton, blokken,
baksteen, steen.
Pour béton, parpaing,
brique pleine, pierre.

REF.
RÉF.

AFM.
DIM.

REF. RÉF.	AFM. DIM.
L 160	
18.411.060.160	6 mm x 160
18.411.080.160	8 mm x 160
18.411.140.160	14 mm x 160
18.411.160.160	16 mm x 160
L 210	
18.411.080.210	8 mm x 210
18.411.100.210	10 mm x 210
18.411.160.210	16 mm x 210
L 260	
18.411.100.260	10 mm x 260
18.411.120.260	12 mm x 260
18.411.160.260	16 mm x 260

TYPE 110 SET SDS+ BOREN
TYPE 110 JEU DE FORETS SDS+

SET / JEU
50 STUKS / 50 PIÈCES



REF
RÉF

INHOUD
CONTENU

REF RÉF	INHOUD CONTENU	
18.SET.YCSDS5001	5 x 110 mm	10 PCS
	6 x 110 mm	10 PCS
	6 x 160 mm	5 PCS
	8 x 160 mm	5 PCS
	10 x 160 mm	5 PCS
	8 x 210 mm	5 PCS
	10 x 210 mm	5 PCS
	12 x 210 mm	5 PCS

HOUTBOREN / FORETS POUR BOIS

SUPER PRO HOUTBOOR
FORET POUR BOIS SUPER PRO

DIAGER®

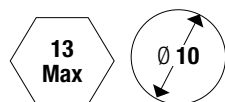


VERKRIJGBAAR IN SDS+
OF HEX OPNAME

DISPONIBLE EN SDS+ OU HEXAGONAL

- Zelf-centrerend
- Precisie geslepen
- Zorgt voor een perfect rond en nauwkeurig gat
- Gepolierde en uitgelijnde spiraal
- Gehard over de volledige lengte
- Verkrijgbaar in SDS+ of HEX opname
- Boort diep, snel en nauwkeurig
- Minimale wrijving
- Voorkomt oververhitting

- Pointe filetée auto-centrant
- Affûtage de précision
- Coupe nette et propre
- Spirale rectifié et poli
- Traitement thermique sur toute la longueur de la spirale
- Attachement compatible SDS-plus ou hexagonal
- Perçage profond, rapide et nette
- Frottements limités
- Anti-échauffement



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
AANSLUITING HEXA L235 / ATTACHEMENT HEXA L235					
11.HS.912.040.180	912D04	4*	100	180	1
11.HS.912.060.235	912D06	6*	160	235	1
11.HS.912.080.235	912D08	8	160	235	1
11.HS.912.100.235	912D10	10	160	235	1
11.HS.912.120.235	912D12	12	160	235	1
11.HS.912.140.235	912D14	14	155	235	1
11.HS.912.160.235	912D16	16	155	235	1
11.HS.912.180.235	912D18	18	155	235	1
11.HS.912.200.235	912D20	20	155	235	1
11.HS.912.220.235	912D22	22	150	235	1
11.HS.912.240.235	912D24	24	155	235	1
11.HS.912.260.235	912D26	26	155	235	1
11.HS.912.280.235	912D28	28	150	235	1
11.HS.912.320.235	912D32	32	150	235	1
AANSLUITING HEXA L 460 / ATTACHEMENT HEXA L460					
11.HS.913.100.460	913D10	10	380	460	1
11.HS.913.120.460	913D12	12	380	460	1
11.HS.913.140.460	913D14	14	380	460	1
11.HS.913.160.460	913D16	16	380	460	1
11.HS.913.170.460	913D17	17	380	460	1
11.HS.913.180.460	913D18	18	380	460	1
11.HS.913.200.460	913D20	20	380	460	1
11.HS.913.220.460	913D22	22	380	460	1
11.HS.913.240.460	913D24	24	380	460	1
11.HS.913.260.460	913D26	26	380	460	1
11.HS.913.280.460	913D28	28	380	460	1
11.HS.913.300.460	913D30	30	370	460	1
11.HS.913.320.460	913D32	32	370	460	1
AANSLUITING HEXA L 600 / ATTACHEMENT HEXA L600					
11.HS.941.120.600	941D12	12	530	600	1
11.HS.941.140.600	941D14	14	525	600	1
11.HS.941.160.600	941D16	16	525	600	1
11.HS.941.180.600	941D18	18	520	600	1
11.HS.941.200.600	941D20	20	520	600	1
11.HS.941.220.600	941D22	22	520	600	1
11.HS.941.240.600	941D24	24	520	600	1
AANSLUITING SDS-PLUS L 235 / ATTACHEMENT SDS-PLUS L235					
11.HS.942.060.200	942D06	6	90	200	1
11.HS.942.080.200	942D08	8	90	200	1
11.HS.942.100.235	942D10	10	160	235	1
11.HS.942.120.235	942D12	12	160	235	1
11.HS.942.140.235	942D14	14	155	235	1
11.HS.942.160.235	942D16	16	155	235	1
11.HS.942.180.235	942D18	18	155	235	1
11.HS.942.200.235	942D20	20	155	235	1
AANSLUITING SDS-PLUS L 400 / ATTACHEMENT SDS-PLUS L400					
11.HS.943.100.400	943D10	10	320	400	1
11.HS.943.120.400	943D12	12	320	400	1
11.HS.943.140.400	943D14	14	320	400	1
11.HS.943.160.400	943D16	16	320	400	1
11.HS.943.180.400	943D18	18	320	400	1
11.HS.943.200.400	943D20	20	320	400	1
11.HS.943.220.400	943D22	22	320	400	1



HOUTBOOR PLAT-HEX OPNAME
FORET POUR BOIS PLAT - ATTACHEMENT HEXAGONAL

DIAGER®



- Geslepen spaanbreker
- Centerpunt
- Hoogwaardig staal
- Verstevigde as
- Quick-Lock 6,35 aansluiting
- Snel, proper en splinter-vrij boren
- Nauwkeurig
- Voor snel boren van grote diameters in alle houtsoorten
- Brise-copeaux meulé
- Pointe de centrage rectifiée
- Acier haute résistance
- Rigidité renforcé de l'axe
- Sortie QUICK-LOCK 6.35
- Perçages rapides, propres et sans éclats
- Amorçage précis
- Pour des perçages rapides des gros diamètres dans tous types de bois



**6,35
Max**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
11.HP.904.060.152	904D06	6	152	1
11.HP.904.080.152	904D08	8	152	1
11.HP.904.100.152	904D10	10	152	1
11.HP.904.120.152	904D12	12	152	1
11.HP.904.140.152	904D14	14	152	1
11.HP.904.160.152	904D16	16	152	1
11.HP.904.180.152	904D18	18	152	1
11.HP.904.200.152	904D20	20	152	1
11.HP.904.220.152	904D22	22	152	1
11.HP.904.240.152	904D24	24	152	1
11.HP.904.250.152	904D25	25	152	1
11.HP.904.260.152	904D26	26	152	1
11.HP.904.280.152	904D28	28	152	1
11.HP.904.300.152	904D30	30	152	1
11.HP.904.320.152	904D32	32	152	1
11.HP.904.350.152	904D35	35	152	1

SETS
JEU DE FORETS



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	PCS PCS.	SAMENSTELLING COMPOSITION
--------------	--------------------------	-------------	------------------------------

11.SET.925.C	925C	9	9 quick-lock flat bits Ø14-16-18-20-22- 24-26-28-30mm
--------------	------	---	---

VERLENGSTUK 906
RALLONGE 906

**6,35
Max**



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	ATT ATT.	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE
--------------	--------------------------	-------------	--------------------------------

11.HV.906	906	Hexa	270
-----------	-----	------	-----

VERSTELBAAR BOOR 908
TÊTE EXTENSIBLE 908



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	ATT ATT.	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE
--------------	--------------------------	-------------	--------------------------------

11.HVB.908	908	15-45	122
------------	-----	-------	-----

HOUTBOOR ROND
FORET POUR BOIS ROND
DIAGER®


- Zelf-centrerend houtboor
- 2 snijvlakken
- Grote spiraal
- Precies en nauwkeurig
- Pointe filetée auto-centrant
- 2 arêtes de coupe
- Grand spiral
- Précis et nette

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	SNIJLENGTE LONGUEUR DE COUPE	TOT. LENGTE LONGUEUR TOTALE	VE UE
KORTE UITVOERING / SERIE COURTE					
11.HR.915.030	915D03	3	21	61	1
11.HR.915.040	915D04	4	35	75	1
11.HR.915.050	915D05	5	46	86	1
11.HR.915.060	915D06	6	53	93	1
11.HR.915.070	915D07	7	69	109	1
11.HR.915.080	915D08	8	77	117	1
11.HR.915.090	915D09	9	85	125	1
11.HR.915.100	915D10	10	93	133	1
11.HR.915.110	915D11	11	102	142	1
11.HR.915.120	915D12	12	111	151	1
11.HR.915.130	915D13	13	111	151	1
L240					
11.HR.918.060	918D06	6	200	240	1
11.HR.918.080	918D08	8	200	240	1
11.HR.918.100	918D10	10	200	240	1
11.HR.918.120	918D12	12	200	240	1
11.HR.918.140	918D14	14	200	240	1
11.HR.918.160	918D16	16	200	240	1
L450					
11.HR.918.180	918D18	18	410	450	1
11.HR.918.200	918D20	20	410	450	1


SETS
JEU DE
FORETS


905D



907B



917B

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	PCS PCS.	SAMENSTELLING COMPOSITION
11.SET.905.D	905D	7	Ø3-4-5-6-7-8-10-12
11.SET.907.B	907B	5	Ø3-4-5-6-8
11.SET.917.B	917B	8	Ø3-4-5-6-7-8-9-10



PLATTE HOUTBOREN - STANDAARD
FORETS À BOIS PLATS - STANDARD



REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE
18.HP.080	8	6"
18.HP.100	10	6"
18.HP.110	11	6"
18.HP.120	12	6"
18.HP.140	14	6"
18.HP.160	16	6"
18.HP.180	18	6"
18.HP.200	20	6"
18.HP.210	21	6"
18.HP.220	22	6"

REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE
18.HP.240	24	6"
18.HP.250	25	6"
18.HP.260	26	6"
18.HP.280	28	6"
18.HP.300	30	6"
18.HP.320	32	6"
18.HP.340	34	6"
18.HP.350	35	6"
18.HP.380	38	6"

PLATTE HOUTBOREN - LANG
FORETS À BOIS PLATS - LONG



REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE
18.HPL.060	6	16"
18.HPL.080	8	16"
18.HPL.100	10	16"
18.HPL.110	11	16"
18.HPL.120	12	16"
18.HPL.140	14	16"
18.HPL.160	16	16"
18.HPL.180	18	16"
18.HPL.200	20	16"

REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE
18.HPL.210	21	16"
18.HPL.220	22	16"
18.HPL.240	24	16"
18.HPL.260	26	16"
18.HPL.280	28	16"
18.HPL.300	30	16"
18.HPL.320	32	16"
18.HPL.340	34	16"

HOUTBOREN SPIRAAL
FORETS À BOIS SPIRALES


Standaard uitvoering / Série standard – HS



REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.	REF. RÉF.	Ø DIA. Ø DIA.
18.HS.080	8	18.HS.120	12	18.HS.180	18
18.HS.100	10	18.HS.140	14	18.HS.220	22
18.HS.110	11	18.HS.160	16	18.HS.240	24

Lange uitvoering / Série longue – 18" – HSL



REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE	REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	TOTALE LENGTE LONGUEUR TOTALE
18.HSL.060	6	18"	18.HSL.140	14	18"
18.HSL.080	8	18"	18.HSL.160	16	18"
18.HSL.100	10	18"	18.HSL.180	18	18"
18.HSL.110	11	18"	18.HSL.220	22	18"
18.HSL.120	12	18"	18.HSL.250	25	18"

HOUTBOREN ROND
FORETS À BOIS RONDS


Standaard uitvoering / Série standard - HR



REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA
18.HR.030	3	18.HR.090	9	18.HR.160	16
18.HR.040	4	18.HR.100	10	18.HR.180	18
18.HR.050	5	18.HR.110	11	18.HR.200	20
18.HR.060	6	18.HR.120	12	18.HR.220	22
18.HR.070	7	18.HR.130	13	18.HR.240	24
18.HR.080	8	18.HR.140	14		

Lange uitvoering / Série longue - HCL



REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA	REF. RÉF.	Ø DIA Ø DIA
18.HCL.060.116	6 X 116 MM	18.HCL.080.600	8 X 600 MM	18.HCL.120.600	12 X 600 MM
18.HCL.060.450	6 X 450 MM	18.HCL.100.600	10 X 600 MM	18.HCL.160.600	16 X 600 MM
18.HCL.060.600	6 X 600 MM	18.HCL.120.305	12 X 305 MM		
18.HCL.080.460	8 X 460 MM	18.HCL.120.450	12 X 450 MM		



DIAMANTBOREN VOOR HARDE MATERIALEN FORETS DIAMANTÉS POUR MATÉRIAUX DURS

Voor snel en spanenvrij boren in porselein, ceramische tegels, marmer en graniet. Voorbevochtigen !
Pour le perçage vite et sans copeaux dans la porcelaine, les carrelages céramiques, le marbre et le granit. Préhumer !



REF. RÉF.	AFM. DIM.	REF. RÉF.	AFM. DIM.
18.PPB.050	5 MM	18.PPB.100	10 MM
18.PPB.060	6 MM	18.PPB.120	12 MM
18.PPB.080	8 MM		

HOUDER VOOR DIAMANTBOREN HARDE MATERIALEN ADAPTATEUR FORETS DIAMANTES POUR MATÉRIAUX DURS

Ref. 18.PPB.ADAPTOR

SET PLAKSPANEN KIT DE TRUELLES DE MAÇON

Met verstelbaar en afneembaar handvat !!! Uniek in België.
Avec poignée démontable et rotative!!! Une vraie exclusivité pour le marché Belge.



REF. RÉF.	INHOUD CONTENU
18.SMART.TROW.KIT	3 plakspanen + handvat 3 truelles + poignée

HOOGWAARDIG GLADSTRIJKSPAAN IN INOX STAAL MET HOUTEN HANDVAT TRUELLE À LISSER EN INOX DE PREMIÈRE QUALITÉ AVEC MANCHE EN BOIS

REF. RÉF.	AFM. DIM.
18.260.100.04.INOX	260 x 10 x 0,4 mm
18.260.100.07.INOX	260 x 10 x 0,7 mm



**DIAMANTZAAGBLAD
DISQUE DIAMANT**

De kleur van de SOLGA diamantschijf geeft aan welke materialen gezaagd kunnen worden. Geel is een universele basisschijf voor bouw materiaal, blauw voor professioneel gebruik, rood voor harde materialen en zwart voor abrasieve materialen.

La couleur du disque SOLGA diamantée indique quels matériaux peuvent être sciés. Jaune est un disque universel de base pour les matériaux de construction, bleu pour l'usage professionnel, rouge pour les matériaux durs, et noir pour les matériaux abrasifs.

**UNIVERSEEL GEBRUIK
USAGE UNIVERSEL****BASIC LINE: LASER**

REF. RÉF.	ART. LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
9191.BASIC.115	DMS012803115	DIA 115 X 22.2 MM
9191.BASIC.125	DMS012803125	DIA 125 X 22.2 MM
9191.BASIC.230	DMS012803230	DIA 230 X 22.2 MM

PRO LINE: LASER

REF. RÉF.	ART. LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
9191.SOLGA.LASER.115	DMS013703115	DIA 115 X 22.2 MM
9191.SOLGA.LASER.125	DMS013703125	DIA 125 X 22.2 MM
9191.SOLGA.LASER.230	DMS013703230	DIA 230 X 22.2 MM

**HARDE MATERIALEN
MATERIAUX DURS**

REF. RÉF.	ART. LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
9191.SOLGA.RED.115	DMS013303115	DIA 115 X 22.2 MM
9191.SOLGA.RED.125	DMS013303125	DIA 125 X 22.2 MM
9191.SOLGA.RED.230	DMS013303230	DIA 230 X 22.2 MM

**HARDE TEGELS
CARRELAGES DURS**

REF. RÉF.	ART. LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
9191.SOLGA.TILE.115	DMS0	DIA 115 X 22.2 MM
9191.SOLGA.TILE.125	DMS015710125	DIA 125 X 22.2 MM
9191.SOLGA.TILE.230	DMS015710230	DIA 230 X 22.2 MM

**ABRASIEVE MATERIALEN
MATERIAUX ABRASIFS**

REF. RÉF.	ART. LEV. CODE FOURN.	AFM. DIM.
9191.SOLGA.ABRA.115	DMS013403115	DIA 115 X 22.2 MM
9191.SOLGA.ABRA.125	DMS013403125	DIA 125 X 22.2 MM
9191.SOLGA.ABRA.230	DMS013403230	DIA 230 X 22.2 MM



ELEKTRISCHE DOORSLIJMACHINE DISCCUT 305 DÉCOUPEUSE À MATERIAUX ÉLECTRIQUE 305



DISCCUT / 305 MM

Ref. 614.EVOLU.DISCCUT305



Zaagt probleemloos met hetzelfde zaagblad door beton, steen, baksteen, straattegels en andere stenen producten! De ergonomische handvatten in het midden voor en achter zorgen voor een nauwkeurige snijactie. De volledig verstelbare veiligheidskap maakt horizontaal en verticaal zagen mogelijk. Eenvoudig te gebruiken en onderhoudsvrij. De elektrische motor produceert geen schadelijke uitlaatgassen, waardoor deze in besloten ruimtes gebruikt kan worden.

Coupe facilement le Béton, la Pierre, la Brique, les Dalles de pavage et les autres minéraux avec le disque diamant fourni avec la machine. La découpeuse, électrique, a l'avantage de ne pas générer de fumées nocives, lui permettant ainsi de pouvoir travailler dans des espaces clos. Les poignées ergonomiques sont idéalement positionnées et équilibrées, garantissant une coupe précise, et le mécanisme de serrage permet un remplacement rapide et simple du disque. Facile d'utilisation et sans entretien.

RAGE DIAMANT ZAAGBLADEN RAGE LAMES DE SCIES DIAMANTÉES



305 MM BLAD / LAME 305 MM

Ref. 614.EVO.RAGE.305DIA

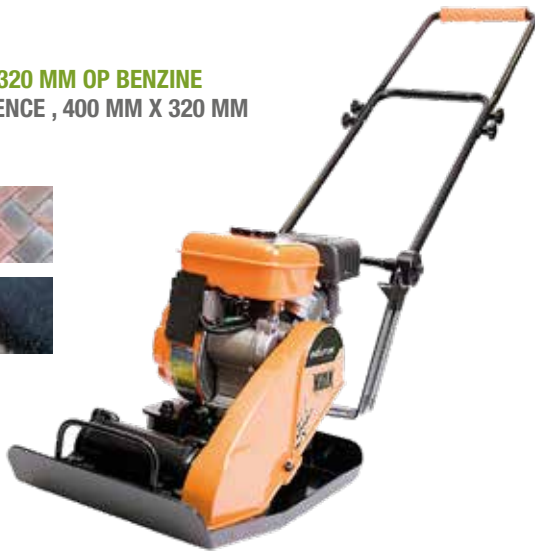
Geschikt voor Disc Cutter
Appropriée pour Disc Cutter

HULK TRILPLAAT PLAQUE DE COMPACTAGE HULK

evolution
POWER TOOLS

Ref. 614.EVOLUTIONHULK

400 X 320 MM OP BENZINE
À ESSENCE , 400 MM X 320 MM



Een geweldige aanvulling op het productassortiment van Evolution. Deze trilplaat is ideaal voor constructiewerkzaamheden en voor landschapsarchitectuur. Deze professionele hoogwaardige machine biedt een uitstekende prijs-prestatieverhouding. Het biedt veel gebruikers een zeer realistisch alternatief in plaats van een gehuurde machine. Aangedreven door een benzinemotor met 2,4 pk, compact en draagbaar.

Cette magnifique plaque de compactage, outil idéal pour les secteurs du bâtiment et du paysagisme, est un nouvel élément de la gamme de produits Evolution Build. Cette machine de qualité professionnelle offre un rapport qualité-prix sans pareil, et représente, pour de nombreux utilisateurs, une alternative réaliste à la location d'engins. Entraîné par un moteur à essence de 2,4 chevaux, il s'agit d'un appareil portable compact.



2,4pk
4-takt



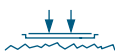
38kg



3600min⁻¹



400x320mm



10kn



Benzine
Essence

evolution[®]
POWER TOOLS

ZIE OOK PAGINA 317 T.E.M.
321 VOOR ONZE
MULTIFUNCTIONELE MACHINES
VOOR DE BOUW

REGARDEZ AUSSI LES
PAGES 317 JUSQU'À
321 POUR NOS MACHINES
MULTIFONCTIONELLES
POUR L'INDUSTRIE DE LA
CONSTRUCTION ET DES
INDUSTRIES LIÉS



Van Maele Benelux N.V./S.A.