

## Stalen nagels licht

- Verzinkt
- Verzonken kop

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
2,5 x 25	250	46-119-2525
2,5 x 30	250	46-119-2530
2,5 x 40	250	46-119-2540
2,5 x 50	250	46-119-2550

## Clous en acier léger

- Zingués
- Têtes fraisées



## Stalen nagels middel

- Verzinkt
- Verzonken kop

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
3,0 x 40	250	46-119-3040
3,0 x 50	250	46-119-3050
3,0 x 60	250	46-119-3060
3,0 x 70	250	46-119-3070

## Clous en acier moyen

- Zingués
- Têtes fraisées



## Stalen nagels zwaar

- Platte kop

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
3,5 x 70	250	46-119-3570

## Clous en acier lourd

- Tête plate



## Nagels met platte kop

- Staal, blank oppervlak - per kg



## Clous à tête plate

- Acier, surface claire - par kg

Maten (mm) Dim. (mm)	Verp. Cond.	CODE
1,2 x 20	5	PK1220
1,5 x 25	5	PK1525
1,5 x 30	5	PK1530
1,8 x 30	5	PK1830
2,0 x 35	5	PK2035
2,0 x 40	5	PK2040
2,2 x 45	5	PK2245
2,4 x 50	5	PK2450
2,7 x 50	5	PK2750
2,7 x 55	5	PK2755
2,7 x 60	5	PK2760
3,0 x 50	5	PK3050
3,0 x 55	5	PK3055
3,0 x 65	5	PK3065
3,0 x 80	5	PK3080
3,5 x 50	5	PK3550
3,5 x 65	5	PK3565
3,5 x 70	5	PK3570
3,5 x 80	5	PK3580
4,0 x 90	5	PK4090
4,0 x 100	5	PK4100
5,0 x 110	5	PK5110
5,0 x 125	5	PK5125
5,0 x 140	5	PK5140
5,5 x 125	5	PK5625
5,5 x 140	5	PK5640
5,5 x 150	5	PK5650
6,0 x 160	5	PK6160
6,5 x 180	5	PK6680
7,0 x 200	5	PK7200

## Nagels met ronde kop

• Staal, blank oppervlak - per kg

Maten (mm) Dim. (mm)	Verp. Cond.	CODE
1,2 x 20	5	RK1220
1,5 x 25	5	RK1525
1,5 x 30	5	RK1530
1,8 x 30	5	RK1830
1,8 x 35	5	RK1835
1,8 x 40	5	RK1840
2,0 x 35	5	RK2035
2,0 x 40	5	RK2040
2,2 x 45	5	RK2245
2,4 x 50	5	RK2450
2,7 x 60	5	RK2760
3,0 x 65	5	RK3065
3,0 x 80	5	RK3080
3,5 x 80	5	RK3580
4,0 x 100	5	RK4100
5,0 x 110	5	RK5110
5,0 x 125	5	RK5125
5,0 x 140	5	RK5140
5,5 x 150	5	RK5650

## Clous à tête ronde

• Acier, surface claire - par kg



## Schroefankers

Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Schroef mm Vis mm	Plaatdikte mm Epais. paroi mm	Verp. Cond.	Code
MSA-PLUS 3	9	M 4 x 38	6-12	100	032103
MSA-PLUS 4	9	M 4 x 53	6-24	100	032104
MSA-PLUS 6	11	M 5 x 45	6-16	50	032107
MSA-PLUS 8	11	M 5 x 60	6-13	50	032108
MSA-PLUS 11	13	M 6 x 58	3-16	50	032111

## Ancrages à vis



## Pistool msa

Verp. Cond.	Code
1	032778

## Pistolet msa



## Metalen gyproc plug

## Cheville métallique pour gyproc



Schroef mm Vis mm	Verp. Cond.	Code
4,0 - 4,5	100	50-680-26110

## Gasbetonplug

## Cheville béton à gaz



Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Schroef mm Vis mm	Verp. Cond.	Code
50	10	4,0-6,0	100	50-680-26500

## Fk tuimelplug

## Fk cheville à bascule

- Met ankerstang, sluitring en moer

- Avec tige filetée, rondelle et écrou



Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Holle ruimte mm Espace vide mm	Verp. Cond.	Code
FK M3 x 90	12	26	25	034367
FK M4 x 100	14	35	25	031061

## Fkb tuimelplug

## Fkb cheville à bascule

- Met ankerstang en messingkartelmoer met sleufkop

- Avec tige filetée et écrou borgne laiton



Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Holle ruimte mm Espace vide mm	Verp. Cond.	Code
FKB M3 x 90	12	26	25	033765
FKB M4 x 100	14	35	25	033766

## Fkh tuimelplug

- Met haak, sluitring en moer

Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Holle ruimte mm Espace vide mm	Verp. Cond.	Code
FKH M3 x 50	12	26	25	033764
FKH M4 x 70	14	35	25	031062K

## Fkh cheville à bascule

- Avec crochet ouvert, écrou et rondelle



## Universele hollewandplug

Boor Ø mm Ø Mèche mm	Schroef mm Vis mm	Verp. Cond.	Code
10	4,0	25	50-690-12000

## Cheville universelle pour murs creux



## Isolatiepluggen dsh

Maten mm Dim. mm	Zetdiepte mm Prof.d ancrage mm	Isol. dikte mm Epais. isolation mm	Verp. Cond.	Code
10 x 90 K	40	40 - 50	250	324900K
10 x 110 K	40	60 - 70	250	324910
10 x 130 K	40	80 - 90	250	324920
10 x 140 K	40	90 - 100	250	324930
10 x 150 K	40	100 - 110	250	324940
10 x 160 K	40	110 - 120	250	324950
10 x 170 K	40	120 - 130	250	341190
10 x 190 K	40	130 - 150	250	334030

## Chev. d'isolation dsh



## Isolatiepluggen tsd

- Thermo iolatieplug met stalen nagel



Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
8 x 80 N	200	363090
8 x 100 N	200	363100
8 x 120 N	200	363110
8 x 140 N	200	363120
8 x 160 N	200	363130
8 x 180 N	200	363140
8 x 200 N	200	363150
8 x 220 N	100	363160
8 x 240 N	100	363170
8 x 260 N	100	363180
8 x 280 N	100	363190
8 x 300 N	100	363200

## Chev. d'isolation tsd

- Cheville d'isolation Thermo avec clou en acier

Uni flex plug voor  
inslagspouwanker

Maten mm Dim. mm	Isol. dikte mm Epais. isolation mm	Verp. Cond.	Code
8 x 120	65 - 80 mm	250	IPS120
8 x 140	80 - 100 mm	250	IPS140
8 x 160	100 - 120 mm	250	IPS160
8 x 195	120 - 150 mm	250	IPS195

Cheville uni flex pour ancrage  
d'isolation a.f.

## Hulpstuk voor uni flex plug



Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
voor/pour 8x120	1	739001
voor/pour 8x140	1	739002
voor/pour 8x160	1	739003

Outil de pose pour cheville uni  
flex

## Uni inslagspouwanker verzinkt

## Uni ancrage d'isolation à frapper zingué

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
160 x 4	250	730160
190 x 4	250	730190
220 x 4	250	730220
250 x 4	250	730250
300 x 4	250	730300
400 x 4	250	730400



## Uni inslagspouwanker rvs

## Uni ancrage d'isolation à frapper inox

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
160 x 4	250	930160
190 x 4	250	930190
220 x 4	250	930220
250 x 4	250	930250
300 x 4	250	930300



## Slagpijp voor inslagspouwankers

## Chasse pour ancrages d'isolations

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
120	1	739016
180	1	739017



## Expansiepluggen



HF Halogen  
FREE

## Chevilles polyéthylène

Maten mm Dim. mm	Kleur Couleur	Verp. Cond.	Code
5 x 22	Geel / Jaune	100	042000
5,5 x 34	Rood / Rouge	100	043000
6 x 34	Oranje / Orange	100	043500
7 x 40	Bruin / Marron	100	044000
8 x 40	Lichtgrijs / Gris clair	100	044500
9/10 x 45	Blauw / Bleu	100	045000
11/12 x 58	Groen / Vert	100	046000

## Nylon pluggen



## Chevilles nylon

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Boor diepte mm Prof.de for. mm	Schroef mm Vis mm	Verp. Cond.	Code
6 x 30	6	35	3,5 - 5,0	100	50-100-06
8 x 40	8	45	4,5 - 6,0	100	50-100-08
10 x 50	10	55	6,0 - 8,0	50	50-100-10
12 x 60	12	65	8,0 - 10,0	25	50-100-12
14 x 70	14	75	10,0 - 12,0	20	50-100-14

## Universele pluggen met kraag



## Chevilles universelles à collerette

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Boor diepte mm Prof.de for. mm	Schroef mm Vis mm	Verp. Cond.	Code
6 x 40	6	45	3,5 - 5,0	100	50-110-06
8 x 50	8	55	4,5 - 6,0	100	50-110-08
10 x 50	10		6,0 - 8,0	50	50-110-10

## Multi materiaal nylon plug



## Chevilles nylon multi matérielle

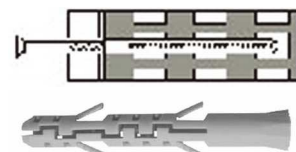
Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
6 x 30	200	MM0060
8 x 40	100	MM0080
10 x 50	50	MM0100
12 x 60	50	MM0120
14 x 70	25	MM0140



## Lange nylon plug voor diepe bevestiging

- Nylon plug met verlengde expansiezone. Voor bevestigingen in holle steen en andere lage dichtheits bouwmaterialen. Te gebruiken met schroeven van  $\varnothing$  5 mm.

Maten mm Dim. mm	Boor $\varnothing$ mm $\varnothing$ Mèche mm	Karton Carton	Verp. Cond.	Code
6 x 55	6	4000	200	UL0655
8 x 65	8	2000	100	UL0865
10 x 80	10	1000	50	UL1080
12 x 95	12	500	25	UL1295



## Cheville nylon longue pour fixation pénétrante

- Cheville nylon à zone d'expansion étendue. Pour fixation dans briques creuses et autre matériau de construction de faible densité. A utiliser avec des vis de  $\varnothing$  5 mm.

## Kozijnpluggen

- \*NL = Nylon - \*MT = Metaal

Maten mm Dim. mm	Omschrijving Description	Boor $\varnothing$ mm $\varnothing$ Mèche mm	Boor diepte mm Prof.de for. mm	Verp. Cond.	Code
8 x 80	NL	8	85	50	040808
8 x 100	NL	8	105	50	040810
8 x 80	MT	8	85	50	859080
8 x 110	MT	8	115	50	859100
10 x 75	MT	10	80	50	51-909-075
10 x 90	MT	10	95	50	51-909-090
10 x 110	MT	10	115	50	51-909-110
10 x 130	MT	10	135	50	51-909-130
10 x 150	MT	10	155	50	51-909-150
10 x 180	MT	10	185	50	51-909-180
M10 MT	Kappen (wit) / Cache vis (blanc)			1000	858001

## Chevilles à chassis

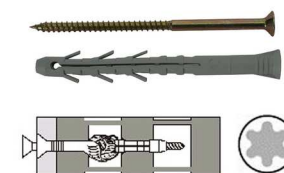
- \*NL = Nylon - \*MT = Métal.



## Lange knoopplug met universele schroef TX25

- Nylon plug met verzonken kop en geel gepassiveerde universele schroef. De plug spreidt in vaste materialen en vormt een knoop in holle materialen. Aanbevolen voor universeel gebruik in zowat alle bouwmaterialen.
- (Tot einde voorraad)

Maten mm Dim. mm	Boor $\varnothing$ mm $\varnothing$ Mèche mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Karton Carton	Verp. Cond.	Code
8 x 100	8	20	1000	100	UV8100
8 x 120	8	40	1000	100	UV8120
8 x 140	8	60	1000	100	UV8140

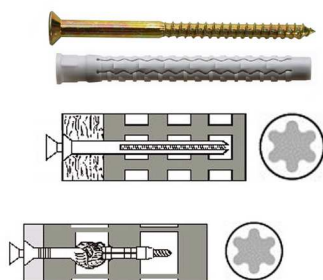


## Cheville à noeud longue avec vis universelle TX25

- Cheville nylon à tête chanfreinée et vis universelle bichromatée. La cheville s'écarte dans les matériaux pleins et fait un noeud dans les matériaux creux. Recommandé pour usage universel dans pratiquement tout matériau de construction.
- (Jusqu' épuisement de stock)

## Multi nylon plug met verlengde expansiezone

- Universele schroef torx
- RDD Nylon is een nieuwe kozijnplug bestaande uit 4 lange segmenten om een montage in alle ondergronden te verzekeren
- Toepassing: Alle soorten stenen hol en vol, beton, cellenbeton, enz ...



Maten mm Dim. mm	Omschrijving Description	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
8 x 80	Torx 30	10	100	030880
8 x 100	Torx 30	30	100	030810
8 x 120	Torx 30	50	100	030812
10 x 80	Torx 40	10	50	031008
10 x 100	Torx 40	30	50	031010
10 x 120	Torx 40	50	50	031012
10 x 140	Torx 40	70	50	031014
10 x 160	Torx 40	90	50	031016
10 x 200	Torx 40	130	50	031020

## Cheville nylon multi avec zone d'expansion prolongée

- Vis universelle torx
- RDD nylon est une nouvelle cheville pour chassis conçue avec 4 segments indépendants pour établir une montage assuré dans tout les matériaux
- Application: tout type de briques creuses et pleines, béton, béton cellulaire, etc ...

## Kozijnschroeven

- Geelverzinkt



Maten mm Dim. mm	Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
7,5 x 72	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75072
7,5 x 92	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75092
7,5 x 112	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75112
7,5 x 132	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75132
7,5 x 152	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75152
7,5 x 182	Platkop T30 / tête plate T30	100	25-451-75182
7,5 x 72	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75072
7,5 x 92	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75092
7,5 x 112	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75112
7,5 x 132	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75132
7,5 x 152	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75152
7,5 x 182	Cyl.kop T25 / tête cyl. T25	100	25-461-75182

## Vis à chassis pour fenêtre

- Zinguéés jaunes

## Afdekkapjes



Kleur Couleur	Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
Wit / Blanc	Torx 25	1000	067850
Bruin / Brun	Torx 25	1000	067860
Wit / Blanc	Torx 30	1000	067870
Bruin / Brun	Torx 30	1000	067880

## Caches

## Cellenbeton-nagel, zonder draad

## Clou pour béton à gaz, sans filet

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
6 x 60	10	100	806060
6 x 90	40	100	806090
6 x 130	80	100	806130
8 x 90	10	50	808090
8 x 115	35	50	808115
8 x 130	50	50	808130



## Cellenbeton-nagel, met draad M6 of M8

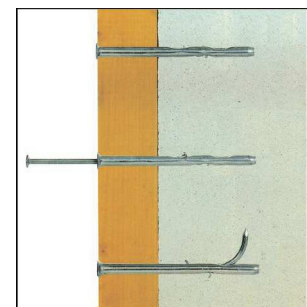
## Clou pour béton à gaz avec filet M6 ou M8

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
6 x 60	10	100	816060
6 x 90	40	100	816090
6 x 130	80	100	816130
8 x 90	10	50	818090
8 x 115	35	50	818115
8 x 130	50	50	818130



- Sla de huls in het cellenbeton ZONDER VOORBOREN, De diepte hangt af van de dikte van het element dat men wil bevestigen,
- Sla nu de spijker in de huls. Wanneer de spijker de twee tegenovergelegen lippen bereikt, worden deze in het cellenbeton gedrukt. Zodoende ontstaat er een behoorlijke trekkracht.
- Deze trekkracht krijgt zijn definitieve waarde als de nagel uit de huls gedreven wordt, in de vorm van een weerhaak.

- Enfoncer la douille SANS PREFORAGE. La profondeur dépend de l'épaisseur de l'appareil que l'on veut fixer.
- Enfoncer le clou dans la douille. Au moment où le clou atteint les ergots de la douille, ceux-ci sont écartés et de ce fait on obtient déjà une résistance importante à la traction.
- Cet effet est encore largement augmenté en enfonçant plus profondément le clou, qui en fond de douille est dévié dans le béton cellulaire sous forme d'hameçon.



## Nagelpluggen

- Trompetkop



## Chevilles à clou

- Tête en trompette

Maten mm Dim. mm	Boor diepte mm Prof.de for. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
5 x 25	30	5	200	50-205-05025
5 x 30	35	10	200	50-205-05030
5 x 35	40	15	200	50-205-05035
5 x 40	45	20	200	50-205-05040
5 x 50	55	30	200	50-205-05050
5 x 60	65	40	200	50-205-05060
6 x 25	30	2	200	50-205-06025
6 x 30	35	5	200	50-205-06030
6 x 35	40	10	200	50-205-06035
6 x 40	45	15	200	50-205-06040
6 x 50	55	25	200	50-205-06050
6 x 60	65	35	200	50-205-06060
6 x 80	85	55	200	50-205-06080
6 x 100	105	75	100	50-205-06100
8 x 50	55	10	100	50-205-08050
8 x 60	65	20	100	50-205-08060
8 x 80	85	40	100	50-205-08080
8 x 100	105	60	100	50-205-08100
8 x 120	125	80	100	50-205-08120
8 x 140	145	100	100	50-205-08140

## Nagelpluggen uf-top

- Trompetkop



## Chevilles à clou uf-top

- Tête en trompette

Maten mm Dim. mm	Boor diepte mm Prof.de for. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Karton Carton	Verp. Cond.	Code
5 x 37	42	15	1800	100	051503
5 x 47	52	22	1800	100	051505
6 x 40	45	10	1800	100	051604
6 x 55	60	25	1800	100	051606
6 x 80	85	50	900	50	051608
8 x 60	65	25	900	50	051806
8 x 75	80	40	900	50	051808
8 x 100	105	65	375	25	051810
8 x 120	125	85	375	25	051812

## Nagelplug met schroefdraad

## Cheville à clou fileté

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Draad/lengte mm Filet/long. mm	Karton Carton	Verp. Cond.	Code
6 x 40	6	M6/6	2000	200	055356
6 x 40	6	M7/6	2000	200	055357
8 x 50	8	M7/6	1200	100	6373750
8 x 50	8	M8/8	1000	100	055358



## Spanhulzen

## Douilles à ressort

- Gehard, geelverzinkt

- Trempeés, bichromatées

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
6 x 30	6	5	200	51-721-6030
6 x 40	6	10	200	51-721-6040
6 x 50	6	20	200	51-721-6050
6 x 60	6	30	200	51-721-6060
6 x 80	6	50	200	51-721-6080
6 x 100	6	70	200	51-721-6100
8 x 70	8	30	200	51-721-8070
8 x 90	8	50	200	51-721-8090
8 x 110	8	70	200	51-721-8110
8 x 130	8	90	200	51-721-8130
8 x 150	8	110	200	51-721-8150
8 x 180	8	140	200	51-721-8180



## Exl express ophangoog rl 8/30

## Exl suspension express rl 8/30

- Boordiepte : 22 mm
- Ø Gat : 5,2 mm

- Profondeur forage: 22 mm
- Ø Trou : 5,2 mm

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø Mèche mm	Verp. Cond.	Code
8 x 42	8	100	06-119-



## Afstandsschroef

• Voor plug Ø 8 (10) mm



## Vis à patte

• Pour cheville Ø 8 (10) mm.

Maten mm Dim. mm	Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
6 x 60	Torx 25	100	25-421-060
6 x 80	Torx 25	100	25-421-080
6 x 100	Torx 25	100	25-421-100
6 x 120	Torx 25	50	25-421-120
6 x 150	Torx 25	50	25-421-150
6 x 180	Torx 25	50	25-421-180
6 x 200	Torx 25	50	25-421-200

## Bits torx voor afstandsschroeven Lames torx pour vis à pattes



Omschrijving Description	Isol. dikte mm Epais. isolation mm	Ø Nagel mm Ø Clou mm	Verp. Cond.	Code
T 25	5,0 mm	25 mm	1	064070
T25 - 50 mm			1	064390

## Afdekkapjes



## Caches

Kleur Couleur	Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
Wit / Blanc	Torx 25	1000	067850
Bruin / Brun	Torx 25	1000	067860

## Betonijzerscheider

- Max.  $\varnothing$  25 mm - hoogte 25 mm

Verp. Cond.	Code
1000	430000

## Séparateur pour armatures à béton

- Max.  $\varnothing$  25 mm - hauteur 25 mm



## Isolatie onderlegging verzinkt

- $\varnothing$  binnen / buiten : 4,8 - 70

Verp. Cond.	Code
1000	841

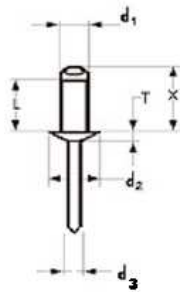
## Rondelles d'isolation zinguées

- $\varnothing$  intérieur/ extérieur : 4,8 - 70



## Klinknagels

- Huls : Alu
- Nagel Staal : verzinkt
- Kopvorm : Platbolkop
- B = Aanbevolen boordiameter



## Rivets

- Tête : Alu
- Mandrin : Acier zingué
- Type de tête : Tête bombée
- B = Diamètre de perçage recommandé

g min.	g. max	d2	d3	T	B	tens	shear.	d1	L	Verp. Cond.	Code
0.5	2	4.8	1,38	0.7	2.5	353N	314N	2.4	4	500	CK2404
2	4								6	500	CK2406
4	6								8	500	CK2408
6	8								10	500	CK2410
8	10								12	500	CK2412
0.5	1.5	6	1,78	0.9	3.1	810N	620N	3	4	500	CK3004
1.5	3.5								6	500	CK3006
3.5	5.5								8	500	CK3008
5.5	7								10	500	CK3010
7	9								12	500	CK3012
9	11								14	500	CK3014
11	13								16	500	CK3016
13	15								18	500	CK3018
15	17								20	500	CK3020
0.5	1.5	6.3	1,78	0.9	3.3	980N	760N	3.2	4	500	CK3204
1.5	3.5								6	500	CK3206
3.5	5								8	500	CK3208
5	7								10	500	CK3210
7	9								12	500	CK3212
9	11								14	500	CK3214
11	13								16	500	CK3216
13	15								18	250	CK3218
15	17								20	250	CK3220
17	22								25	250	CK3225
1.5	3	8	2,18	1.1	4.1	1600N	1200N	4	6	250	CK4006
3	5								8	500	CK4008
5	6.5								10	500	CK4010
6.5	8.5								12	500	CK4012
8.5	10.5								14	500	CK4014
10	12.5								16	500	CK4016
12	14.5								18	500	CK4018
14	16.5								20	500	CK4020
16.5	19								23	500	CK4023
19	21.5								25	500	CK4025
21.5	26								30	500	CK4030
26	30								35	500	CK4035
1	3	9.5	2,68	1.3	4.9	2230N	1690N	4.8	6	500	CK4806
3	4.5								8	500	CK4808
4.5	6								10	500	CK4810
6	8								12	500	CK4812



g min.	g. max	d2	d3	T	B	tens	shear.	d1	L	Verp. Cond.	Code
8	10								14	500	CK4814
10	12								16	500	CK4816
12	14								18	500	CK4818
14	16								20	250	CK4820
16	18								22	250	CK4822
18	21								25	250	CK4825
21	23.5								28	250	CK4828
23	25								30	250	CK4830
25	30								35	250	CK4835
30	35								40	250	CK4840
0.5	2.5	9.5	2,68	1.3	5.1	2500N	2000N	5	6	250	CK5006
2.5	4.5								8	500	CK5008
4.5	6								10	500	CK5010
6	8								12	500	CK5012
8	10								14	500	CK5014
10	12								16	500	CK5016
12	14								18	500	CK5018
14	17								21	500	CK5021
17	20								25	500	CK5025
20	23								27	500	CK5027
23	25								30	500	CK5030
25	30								35	500	CK5035
30	35								40	500	CK5040
2	4	11.7	3,38	1.6	6.1	3900N	3000N	6	8	500	CK6008
4	6								10	500	CK6010
6	8								12	500	CK6012
7	9								14	500	CK6014
9	11								16	500	CK6016
11	13								18	500	CK6018
13	17								22	500	CK6022
17	20								26	500	CK6026
20	24								30	500	CK6030
2	5	12.7	3,8	1.7	6.5	4090N	3120N	6.4	10	250	CK6410
4	6								12	250	CK6412
6	9								15	250	CK6415
9	13								18	250	CK6418
13	16								22	250	CK6422
16	20								26	250	CK6426
18	24								30	250	CK6430
24	30								35	250	CK6435
30	35								40	250	CK6440

vervolg - suite

## Eenhandige riveteertang

- Capaciteit 2,4 - 5,0 mm
- Met veer



Verp. Cond.	Code
1	RTSR01

## Pince à riveter à une main

- Capacité 2,4 - 5,0 mm
- Avec ressort