

# Clamps

## Klemmen

## Serre-joints



The clamps of Stenroc have a powerful and long lasting clamping force, the maximum clamping force per clamp can be found through this logo.

*De lijmtenzen van Stenroc beschikken over een krachtige en langdurige klemkracht; de maximale klemkracht per lijmten kan je terugvinden a.d.h.v. dit logo.*

Les serre-joints de Stenroc ont une force de serrage puissante et durable. La force de serrage maximale par serre-joint est reconnaissable par ce logo.



Most of the Stenroc clamps can also be used as a spreader, the clamps that have this feature can be recognized by this logo.

*De meeste lijmtenzen van Stenroc kunnen ook gebruikt worden als een spreider, de lijmten die over deze functie beschikken kan je herkennen aan dit logo.*

La plupart des serre-joints Stenroc peuvent également être utilisés comme un écarteur, les pinces qui ont cette caractéristique peuvent être reconnus par ce logo.



Clamps with this logo have a durable SOFT TOUCH GRIP handle with anti-slip coating for a better grip.

*Lijmtangen met dit logo beschikken over een duurzame SOFT TOUCH GRIP handgreep met een anti-slip laag voor een beter houvast van de lijmten.*

Les serre-joints avec ce logo ont une poignée durable SOFT TOUCH GRIP avec revêtement antidérapant pour une meilleure prise en main et une sécurité accrue.

						Light work Licht werk Travail léger	Heavy work Zwaar werk Travail lourd	Flat work Vlak werk Travail à plat	Irregular work Onregelmatig werk Forme irrégulière	Fast work Snel werk Travail rapide
HEAVY POWER			150 - 900	360 - 1100	80	■■	■■	■■	■■■	
FAST POWER			150 - 900	340 - 1100	80	■■	■	■	■■	■■■
MINI			150 - 300	270 - 430	60	■■■	■		■■■	
MICRO				100	36	■■■			■■■	
LIGHT DUTY				50 - 75		■■			■■	
SPRING				55 - 80		■			■	
				1070 - 1220		■■■	■■	■		

■■■ 1° choice / 1° keus / 1° choix

■■ recommended / aanbevolen / recommandé

■ suitable / geschikt / apte

## HEAVY POWER



**1 METALLIC CASE**  
For extra durability  
**METALEN BEHUIZING**  
Voor extra duurzaamheid  
**BOÎTIER MÉTALLIQUE**  
Pour une plus grande durabilité

**2 EASY-RELEASE HANDLE**  
Can be used with one hand  
**EASY-RELEASE HANDEL**  
Met één hand te bedienen  
**GACHETTE EASY-RELEASE**  
Peut être utilisée d'une seule main

**3 WIDE REMOVABLE PADS**  
For protection of the coating and optimal distribution of the clamping force  
**BREDE VERWIJDERBARE PADS**  
Voor de bescherming van de coating en de optimale verdeling van de klemkracht  
**EMBOUTS LARGES AMOVIBLE**  
Pour une protection du revêtement et une distribution optimale de la force de serrage

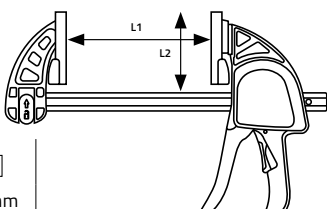
**4 STEEL RAIL**  
Support for extra pressure, with less bend and provides maximum durability

**STALEN GELEIDER**  
Ondersteund extra druk, met minder doorbuiging en biedt een maximale duurzaamheid

**PROFIL EN ACIER**  
Supporte une pression supplémentaire, avec moins de déviation et offre une durabilité maximale

**5 EASY-TRANSFORM BUTTON**  
Easy to convert into a spreader  
**EASY-TRANSFORM KNOP**  
Gemakkelijk om te bouwen naar een spreider  
**BOUTON EASY-TRANSFORM**  
Facile à convertir en mode écarteur

**HEAVY POWER clamp/spreader**  
**HEAVY POWER lijmstang/spreider**  
**HEAVY POWER serre-joint/écarteur**

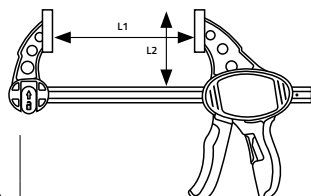


code	barcode	L1 mm	L2 mm
SR 3355015	5420000052475	150	80
SR 3355030	5420000052482	300	80
SR 3355045	5420000052499	450	80
SR 3355060	5420000052505	600	80
SR 3355090	5420000052512	900	80

## FAST POWER

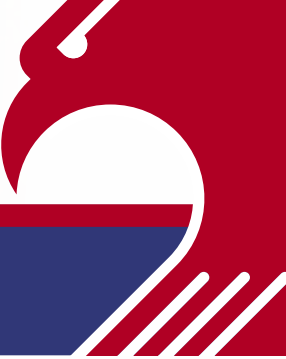


**FAST POWER** clamp/spreader  
**FAST POWER** lijmstang/spreider  
**FAST POWER** serre-joint/écarteur



code	barcode	L1 mm	L2 mm
<b>SR 3300150</b>	5420000052390	150	80
<b>SR 3300300</b>	5420000052406	300	80
<b>SR 3300450</b>	5420000052413	450	80
<b>SR 3300600</b>	5420000052420	600	80
<b>SR 3300900</b>	5420000052437	900	80

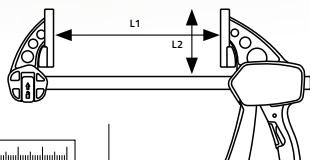
- ① **EASY-RELEASE HANDLE**  
Can be used with one hand  
**EASY-RELEASE HENDEL**  
Met één hand te bedienen  
**GACHETTE EASY-RELEASE**  
Peut être utilisée d'une seule main
- ② **SOFT TOUCH GRIP HANDLE**  
With an anti-slip coating  
**SOFT TOUCH GRIP HANDGREP**  
Met een antisliplaag  
**POIGNÉE SOFT TOUCH GRIP**  
Avec une couche antidérapante
- ③ **STEEL RAIL**  
Support for extra pressure, with less bend and provides maximum durability  
**STALEN GELEIDER**  
Ondersteund extra druk, met minder doorbuiging en biedt een maximale duurzaamheid  
**PROFIL EN ACIER**  
Supporte une pression supplémentaire, avec moins de déviation et offre une durabilité maximale
- ④ **WIDE REMOVABLE PADS**  
For protection of the coating and optimal distribution of the clamping force  
**BREDE VERWIJDERBARE PADS**  
Voor de bescherming van de coating en de optimale verdeling van de klemkracht  
**EMBOUTS LARGES AMOVIBLE**  
Pour une protection du revêtement et une distribution optimale de la force de serrage
- ⑤ **EASY-TRANSFORM BUTTON**  
Easy to convert into a spreader  
**EASY-TRANSFORM KNOB**  
Gemakkelijk om te bouwen naar een spreider  
**BOUTON EASY-TRANSFORM**  
Facile à convertir en mode écarteur



## MINI



MINI clamp/spreader  
MINI lijmstang/spreider  
MINI serre-joint/écarteur



code	barcode	dimensions	
		L1 mm	L2 mm
SR 3312150	5420000052444	150	60
SR 3312300	5420000052451	300	60

**1 EASY-RELEASE HANDLE**

Can be used with one hand

**EASY-RELEASE HENDEL**

Met één hand te bedienen

**GACHETTE EASY-RELEASE**

Peut être utilisée d'une seule main

**2 STEEL RAIL**

Support for extra pressure, with less bend and provides maximum durability

**STALEN GELEIDER**

Ondersteund extra druk, met minder doorbuiging en biedt een maximale duurzaamheid

**PROFIL EN ACIER**

Supporte une pression supplémentaire, avec moins de déviation et offre une durabilité maximale

**3 WIDE REMOVABLE PADS**

For protection of the coating and optimal distribution of the clamping force

**BREDE VERWIJDERBARE PADS**

Voor de bescherming van de coating en de optimale verdeling van de klemkracht

**EMBOUTS LARGES AMOVIBLE**

Pour une protection du revêtement et une distribution optimale de la force de serrage

**4 EASY-TRANSFORM BUTTON**

Easy to convert into a spreader

**EASY-TRANSFORM KNOB**

Gemakkelijk om te bouwen naar een spreider

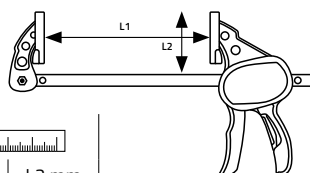
**BOUTON EASY-TRANSFORM**

Facile à convertir en mode écarteur

## MICRO



MICRO clamp  
MICRO lijmstang  
MICRO serre-joint



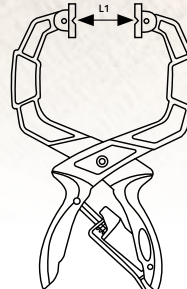
code	barcode	dimensions	
		L1 mm	L2 mm
SR 3311000	5420000052468	100	36

## LIGHT DUTY



**1 CROSSING V-GROOVE PADS**  
For the clamping of round and flat material  
**KRUISELINGSE V-GROEF PADS**  
Voor het klemmen van rond en vlak materiaal  
**EMBOUTS RAINURES EN V CROISÉS**  
Pour le serrage de matériau rond et plat

**2 EASY-RELEASE HANDLE**  
Can be used with one hand  
**EASY-RELEASE HENDEL**  
Met één hand te bedienen  
**GACHETTE EASY-RELEASE**  
Peut être utilisée d'une seule main



**LIGHT DUTY clamp**  
**LIGHT DUTY lijmstang**  
**LIGHT DUTY serre-joint**

code	barcode	L1 mm
<b>SR 3370050</b>	5420000052536	50
<b>SR 3370075</b>	5420000052543	75

## SPRING

### SOFT TOUCH GRIP

**SOFT TOUCH GRIP HANDLE**

With anti-slip coating

**SOFT TOUCH GRIP HANDGREEP**

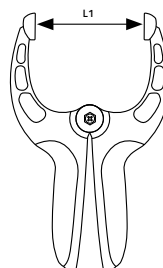
Met een antisliplaag

**POIGNÉE SOFT TOUCH GRIP**

Avec une couche antidérapante



**Spring clamp**  
**Handveerklem**  
**Pince à ressort**



code	barcode	L1 mm
<b>SR 3400016</b>	5420000050167	55
<b>SR 3408022</b>	5420000050174	80



T-profile clamp  
*T-profiel spanrail*  
Rail de serrage, profil T

code		
ECL ETBR42	5012095070283	1070
ECL ETBR66	5012095070313	1680

**1 TAP WRENCH AND SCREW THREAD**  
*WRINGIIZER EN SCHROEFDRAAD*  
*MANIVELLE DE SERRAGE FILETÉ*

**2 MOUNTING BRACKETS WITH HOLE**  
For fixing the rail on a workbench  
*MONTAGEBEUGELS MET GAT*  
*Voor het bevestigen van de rail op een werkbank*  
*PATTES DE FIXATION AVEC TROU*  
*Pour la fixation du rail sur un établi*

**3 PADS**  
For a long-lasting clamping force up to 1000 kg  
*PADS*  
*Voor een langdurige klemkracht tot 1000 kg*  
*EMBOUTS*  
*Pour une résistance durable jusqu'à 1000 kg*

**4 GUIDE BAR**  
Provides maximum strength and elasticity limit  
*GELEIDINGSSTAAF*  
*Biedt een maximale sterkte en elasticiteitsgrens*  
*COULISSEAU*  
*Offre une résistance et une élasticité maximale*