


**Domaine d'application :**

Maintien avant vissage, travaux de collage, montage de meubles, montage en façade, serrage déporté, serrage avec des tuyaux, stabilité aux vibrations, serrage protégé, etc.

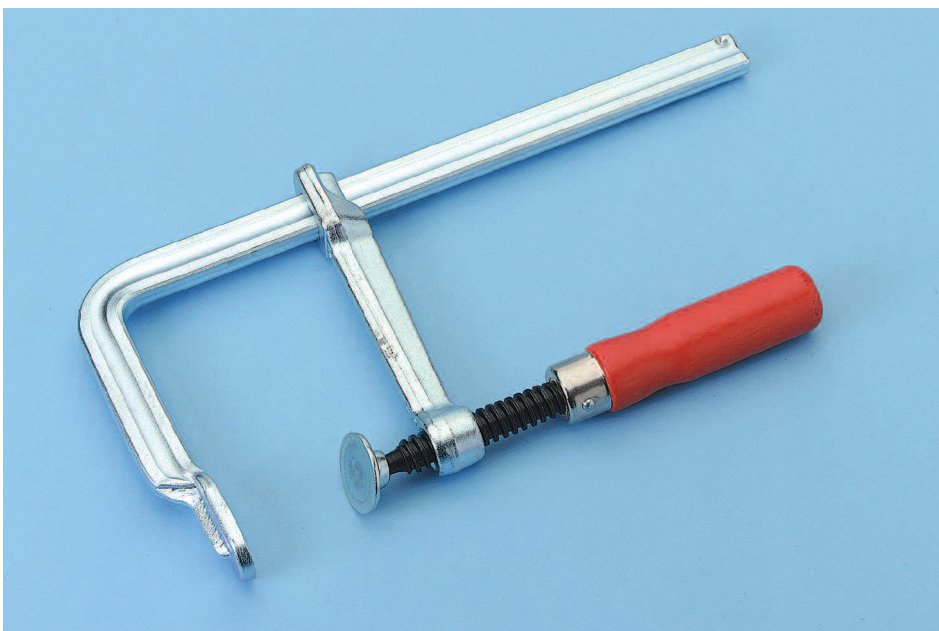
Art. N°	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Poids kg	Condit.
<b>0714 679 120</b>	120	80	20x5	0,255	1
<b>0714 679 200</b>	200	80	20x5	0,315	1

Pression de serrage maximum : 1200 N

## Serre-joint Mg Power

**Ultra léger, ultra puissant !  
Serre-joint à levier pour serrage rapide.**

- Levier de serrage et cliquet en fibre de verre, ultra résistant et léger.
- Levier de serrage à 12 crans, serrage progressif et précis.
- Protection plastique sur le mors de serrage supérieur, serrage sécurisé sur pièces délicates.
- Serrage et desserrage instantané, gain de temps.
- Levier de serrage ergonomique, confort de travail.
- Rail en acier avec denture cémentée, fixation sur le rail très résistant.
- Mors supérieur avec sillon pour fixer des tubes.



Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Poids kg	Art. N°	Condit.
160	80	16 x 7,5	0,5	<b>0714 674 16</b>	1
200	100	19,5 x 9,5	0,8	<b>0714 674 20</b>	1
250	120	22 x 10,5	1,3	<b>0714 674 25</b>	1
300	140	25 x 12	1,9	<b>0714 674 30</b>	1
400	120	25 x 12	2,0	<b>0714 674 40</b>	1
500	120	25 x 12	2,2	<b>0714 674 50</b>	1

## Serre-joint à vis tout acier GZ

**Caractéristiques :**

- Rail et valet monoblocs en acier étiré à froid, traité, zingué, profilé, forgé.
- Coulisseau en acier forgé, traité, zingué.
- Vis roulée à pas trapézoïdal, brunie.
- Rotule en acier à la vis de serrage.
- Pression de serrage constante sans variation aux chocs et vibrations.
- Serrage 650 kg.
- Poignée en bois.