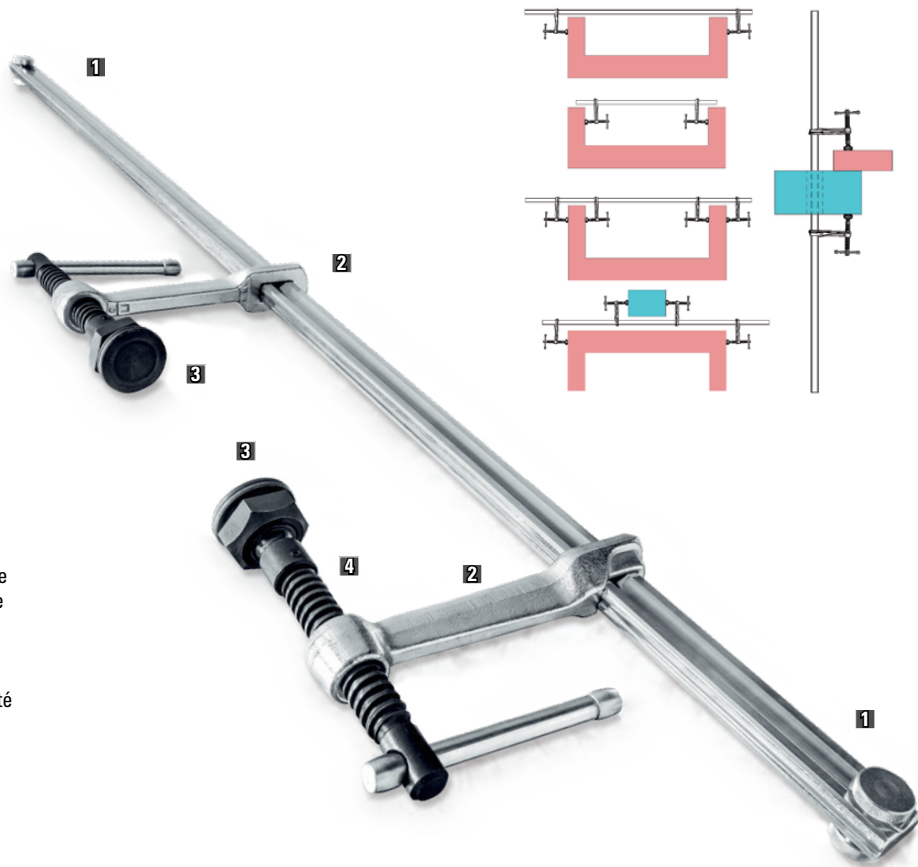


Serre-joints double force

Séries SLV et GSV



Les serre-joints variables à double force permettent une utilisation dans une plus large gamme d'applications de serrage. Ce produit permet de serrer à travers, par-dessus ou par-dessous. Ajoutez des bras coulissants au serre-joint standard ou choisissez des bras coulissants complètement différents pour créer un serre-joint semi-personnalisé. Disponible dans plusieurs longueurs ou de forces pour offrir un serre-joint ou un écarteur qui convient à vos besoins particuliers. BESSEY propose deux profils de rails différents ainsi que plusieurs longueurs de rails, de styles de poignées et d'accessoires. Les pinces à double force offrent une grande polyvalence.



1 Fixations d'extrémités desserrables sans outil

Les deux extrémités peuvent être desserrées sans outil, ce qui permet de rapidement transformer les bras coulissants en écarteurs. Il est facile de remplacer les bras coulissants ou d'en ajouter.

2 Bras coulissants interchangeables

Les bras faits d'acier forgé trempé procurent un niveau élevé de sécurité puisque le transfert linéaire des forces peut résister à une grande capacité de charge. Remplacer les variantes des bras coulissants pour convenir à l'application ou en ajouter d'autres (voir de l'autre côté).

3 Coussinet robuste MorPad de BESSEY®

Conçu pour réduire la friction au point de contact; qui peut réduire la force appliquée de serrage.

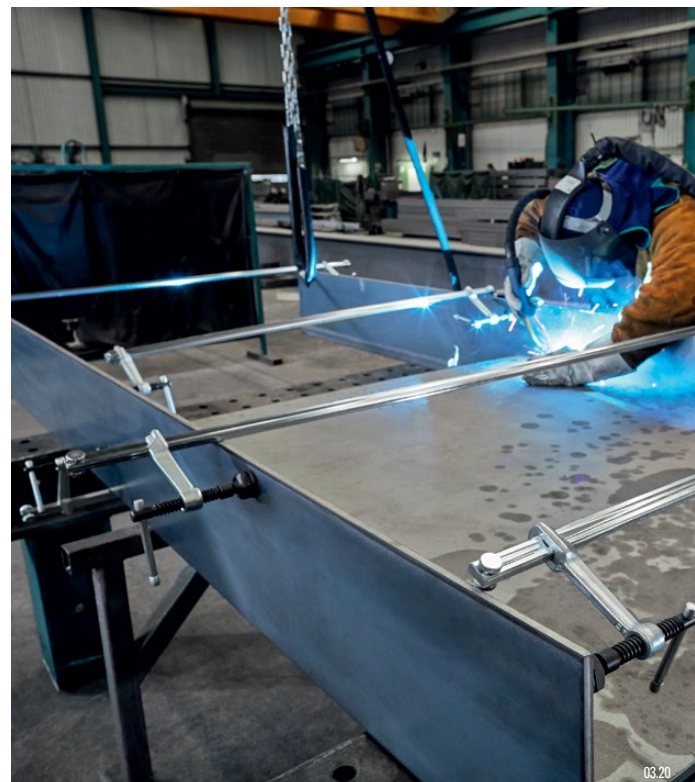
4 Mandrin trempé

Le robuste mandrin Acme résiste à l'usure, ce qui en prolonge considérablement la durée.

Serre-joints double force tout en acier – options d'ensemble complet

Le basculement est évité par le positionnement central de la pièce. Longue durée utile grâce à la plaque de pression spéciale qui résiste à la chaleur avec sa pièce insérée en acier fritté; peut être inclinée jusqu'à 35°. Peut être transformé en écarteur sans outil.

	Conçu pour	Dimensions du profil	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
SLV40M	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	16 po	4 3/4 po	1,450 lb	6.85 lb
SLV100M	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	39 1/2 po	4 3/4 po	1,450 lb	10.50 lb
SLV150M	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	60 po	4 3/4 po	1,450 lb	13.13 lb
SLV200M	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	79 po	4 3/4 po	1,450 lb	15.73 lb
GSV300M	GSV	1 3/16 po x 3/8 po	118 po	5 1/2 po	2,000 lb	28.60 lb



Serre-joints double force

Séries SLV et GSV



Rails pour bras coulissants

Créez votre propre serre-joint personnalisé en commençant par choisir un style et une longueur de rail, puis en ajoutant les surfaces de serrage souhaitées. Acier étiré à froid et galvanisé. Fixations des deux extrémités desserrables sans outil – changement rapide.

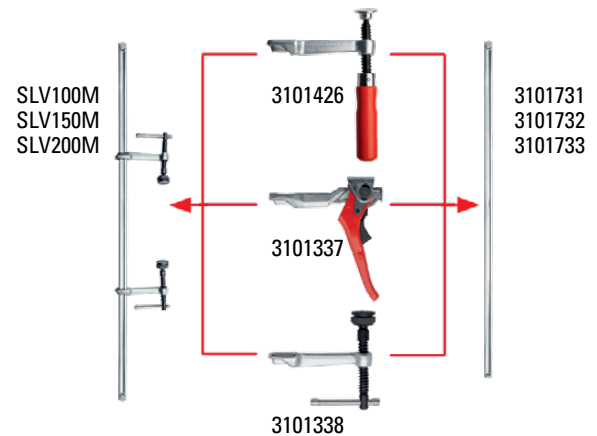
	Conçu pour	Dimensions du profil	Longueur	Poids approx.
3101731	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	47 po	6.28 lb
3101732	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	67 po	8.92 lb
3101733	SLV	1 1/16 po x 1/2 po	87 po	11.57 lb
3101612	GSV	1 3/16 po x 5/8 po	130 po	23.00 lb



Bras coulissant complet pour dimensions SLV

Quatre choix de variantes/modèles différents avec des profondeurs de gorge différentes. Convient à tous les rails de dimension SLV avec rail profilé 27 mm x 13 mm.

	Description	Profondeur de gorge	Poids approx.
3101426	Poignée en bois	4 3/4 po	1.60 lb
3101337	Poignée levier	4 3/4 po	2.40 lb
3101338	Poignée en "T" de serrage	4 3/4 po	1.80 lb



Bras coulissant complet pour dimensions GSV

Un modèle de bras avec trois profondeurs de gorge. Convient à tous les rails de dimension GSV avec rail profilé 30 mm x 15 mm. Broche de serrage comprend haute performance plaque de pression avec insert en acier fritté.

	Profondeur de gorge	Poids approx.
3101329	4 3/4 po	2.50 lb
3101330	5 1/2 po	2.70 lb
3101331	7 1/2 po	3.10 lb



MorPads

- 3100736 Pour séries SLV ou GSV
- 3101192 Face rugueuse - Pour séries SLV ou GSV
- 3101193 Rainure en V - Pour séries SLV ou GSV



Assemblage complet de la broche

- 3100398 Mandrin pour SLV (Dia. de .700 po)
- 3100399 Mandrin pour GSV (Dia. de .775 po)
- 3101782 Jeu de fixations d'extrémité, rail SLV / GSV



Coussinet à angle variable, VAD

VAD Convient aux serre-joints SLV et GSV

