



Série USZ. Serre-joint à vis 4 en 1 tout acier avec poignée à garrot.

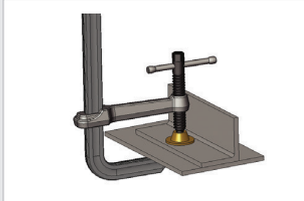
- Étrier coulissant et fixe trempé d'une seule pièce pour un serrage efficace
- Étrier fixe et plaque d'appui fabriqués d'une seule pièce, trempés et résistants à la torsion
- Pour le serrage, le serrage de tubes, l'écartement et l'enjambement
- Livré avec un embout de serrage en V pour les tubes et un bloc supplémentaire pour l'enjambement
- La broche à revêtement de surface et à filetage trapézoïdal est facile à manier et ne se coince pas
- Meilleure transmission de la force lors du serrage grâce aux extrémités arrondies de la poignée à garrot
- Transformation rapide de l'étrier coulissant pour les applications d'écartement en inversant le rail de serrage et le bloc supplémentaire
- Utilisable sur le bois et l'acier



Fig. : USZ 216 avec embout de serrage en V interchangeable et bloc supplémentaire pour l'enjambement et l'écartement de série

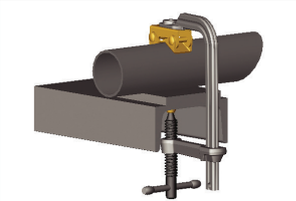


Embout de serrage en V magnétique en option
Code Art. : 179 0006 4



Serrage

- Application standard efficace et facile à exécuter



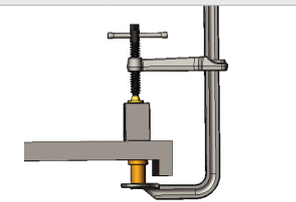
Serrage de tubes

- Aucun problème avec l'embout de serrage en V auto-adaptable



Écartement

- Transformation rapide en quelques gestes



Enjambement

- Enjambement au moyen d'un bloc supplémentaire à visser



Fig. : USZ 216

Fig. : USZ 318

Fig. : USZ 419

Modèle	Force de serrage maxi.	Distance entre appuis	Col de cygne	Section étrier fixe	Filet	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
USZ 216	550 kg	216 mm	121 mm	24 x 12 mm	M 10	1.9 kg (2.5 kg)	179 0001 4	
USZ 318	1100 kg	318 mm	140 mm	30 x 14 mm	M 10	3.5 kg (4.2 kg)	179 0002 4	
USZ 419	1100 kg	419 mm	140 mm	30 x 14 mm	M 10	4.0 kg (5 kg)	179 0003 4	

Série HZ. Serre-joint à levier avec mécanisme à crans pour un serrage efficace et insensible aux vibrations.

- Étrier fixe et plaque d'appui fabriqués d'une seule pièce, trempés et résistants à la torsion
- Avec plaque d'appui mobile de 38 mm de large
- Mécanisme fonctionnel à crans pour un serrage résistant aux vibrations
- Particulièrement utile dans des conditions de travail restreintes
- Transformation rapide de l'étrier coulissant pour les applications d'écartement en inversant le rail de serrage et le bloc supplémentaire en deux étapes

- Jusqu'à cinq fois plus rapide que les serre-joints traditionnels grâce au levier de serrage et de desserrage rapide à un doigt
- Utilisable sur le bois et l'acier



Fig. : HZ 178



Fig. : HZ 178 - Photo avec éléments fournis



Fig. : HZ 254 - Photo avec éléments fournis



Embout de serrage en V
Code Art. : 179 0005 4



Embout de serrage en V magnétique
Code Art. : 179 0006 4



Bloc supplémentaire pour l'enjambement et l'écartement
Code Art. : 179 0007 4

Modèle	Force de serrage maxi.	Distance entre appuis	Col de cygne	Section étrier fixe	Filet	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
HZ 178	460 kg	178 mm	121 mm	22 x 11 mm	M 10	1.2 kg (2 kg)	179 0010 4	
HZ 254	460 kg	254 mm	121 mm	22 x 11 mm	M 10	1.3 kg (2.1 kg)	179 0011 4	