

Série 6004-SW

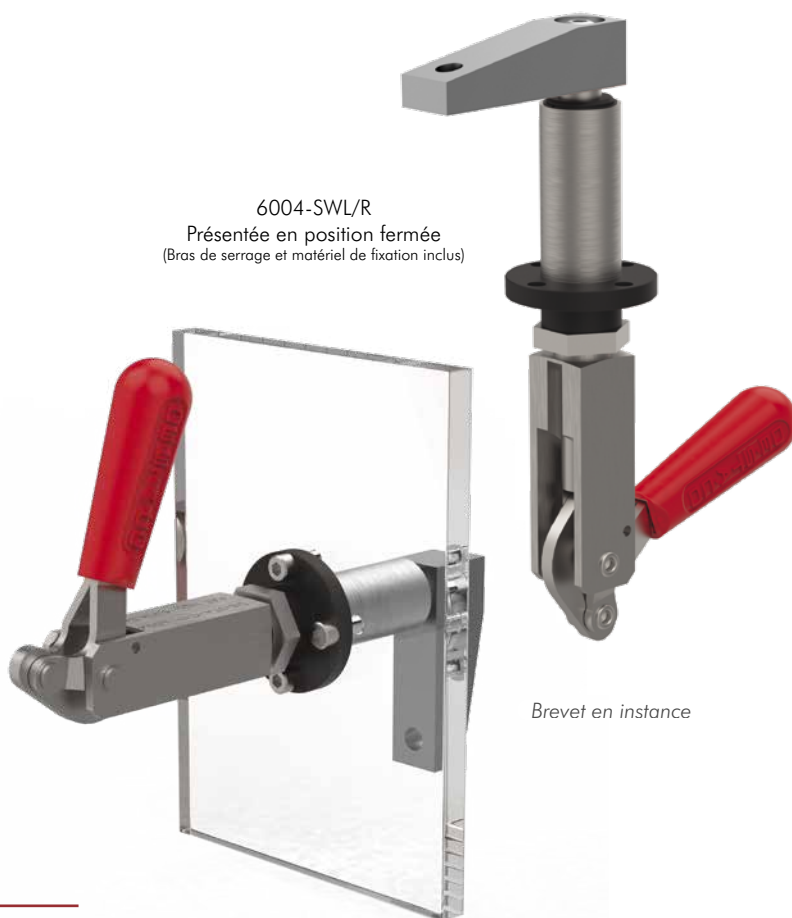
Bride pivotante manuelle

La nouvelle bride pivotante manuelle de la série 6004-SW de DESTACO combine deux technologies de serrage existantes, offrant ainsi la fonction d'une bride pivotante pneumatique et le fonctionnement manuel du système de serrage à action linéaire.

Le design et le fonctionnement brevetés de la série 6004-SW procurent un avantage mécanique moyen de 15:1, fournissant ainsi des forces de serrage supérieures à celles de la version pneumatique.

Ce concept permet également aux clients de monter cette bride à travers une cloison ou un dispositif. Une fois montée, la poignée peut être repositionnée radialement à 180° par rapport à sa position d'origine, et le bras de la bride peut être réglé radialement à 360°, offrant ainsi aux clients une flexibilité plus importante dans leurs applications de serrage. À l'instar d'autres brides pivotantes de la gamme de produits DESTACO, le bras de la bride 6004-SW pivote vers le haut et hors de la trajectoire pour un chargement / déchargement facile de la pièce.

6004-SWL/R
Présentée en position fermée
(Bras de serrage et matériel de fixation inclus)



Brevet en instance











Points forts du produit / Options

- Mouvement de pivotement à gauche ou à droite disponible
- Mouvement à 90° du bras de serrage de la bride pivotante
- Force de serrage supérieure à la version pneumatique
- Montage pour trou traversant



BLOQUÉ

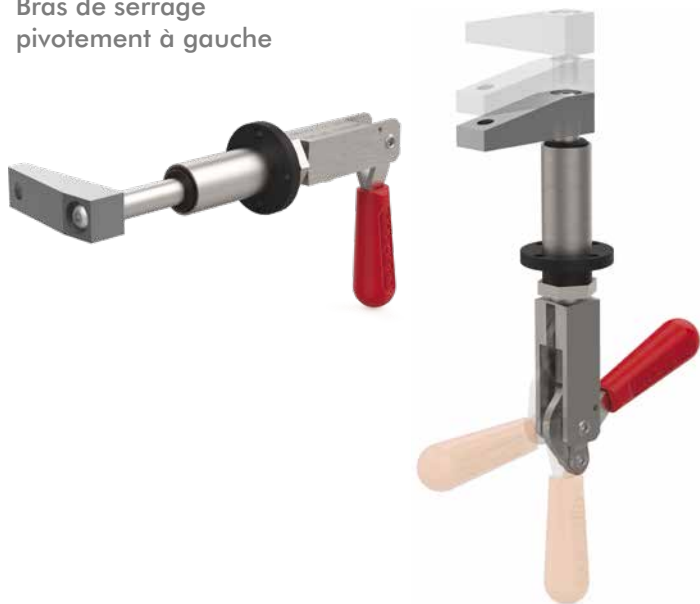
Caractéristiques, marchés et applications

 SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée ergonomique pour un confort et un contrôle améliorés de l'opérateur • La poignée peut être positionnée radialement jusqu' à 180° pour une meilleure ergonomie • Le bras de serrage peut être positionné radialement à 360° pour plus de flexibilité." 	 INDUSTRIE	 FIXATION / TESTS
 PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme entraîné par cames pour un fonctionnement en douceur • Le bras de serrage pivote hors de la trajectoire pour un chargement / déchargement facile de la pièce 	 AUTOMOBILE	 SOUDAGE
 FORCE	<ul style="list-style-type: none"> • Un avantage mécanique moyen de 15:1 procure une force de serrage supérieure aux versions pneumatiques 	 AÉROSPATIALE	 ASSEMBLAGE
			 USINAGE CN

Bride pivotante manuelle 6004-SW

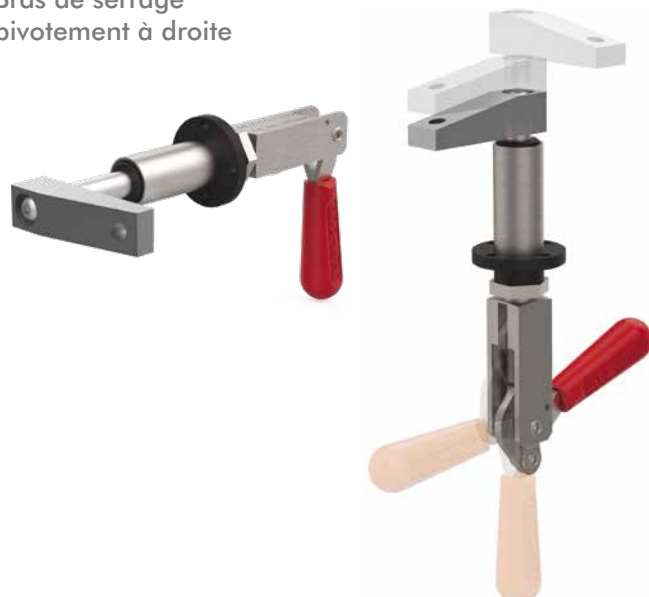
6004-SWL

Bras de serrage
pivotement à gauche



6004-SWR

Bras de serrage
pivotement à droite



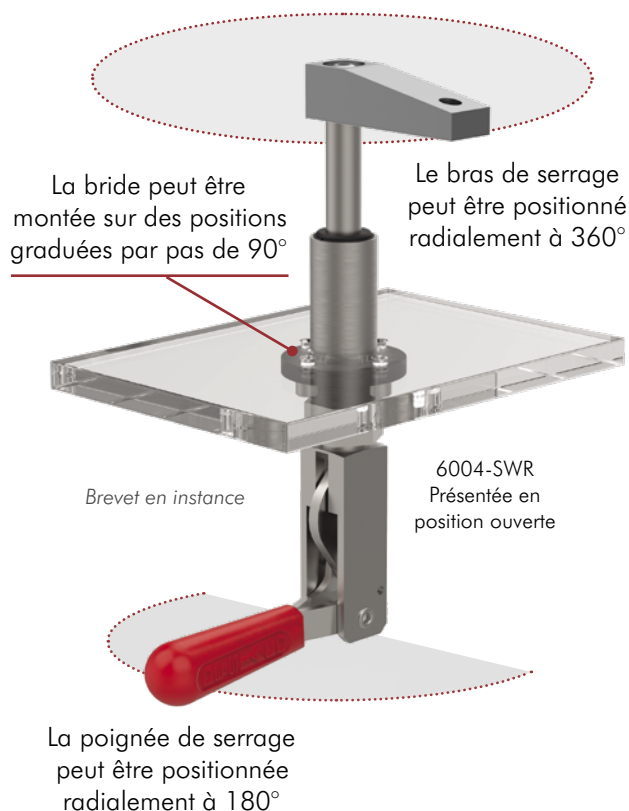
Informations techniques

Model	Sens de pivotement	Course totale [in]mm	Course durant la rotation [in] mm	Course en mouvement rectiligne [in] mm	Poids [lb] kg
6004-SWL	LH	[1.50]	[0.87]	[0.63]	[1.32]
6004-SWR	RH	38	22	16	0,6

Forces appliquées (sur la poignée) [lbs] N	[40] 178	[30] 133	[20] 89	[10] 44
Force de traction du piston (mouvement rectiligne)	[576] 2562	[432] 1922	[288] 1281	[144] 641
Force de serrage (avec le bras présenté ci-dessous)	[323] 1437	[269] 1197	[189] 841	[108] 480

Forces de serrage supérieures à la version pneumatique

Positionnement de la poignée flexible et du bras de serrage



Les dimensions et les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

GERMANY
+49-6171-705-0
europe@destaco.com

FRANCE
Tel: +33-4-7354-5001
france@destaco.com

UNITED KINGDOM
+44-1902-797980
uk@destaco.com

SPAIN
+34-936361680
spain@destaco.com

NETHERLANDS
+31-297285332
benelux@destaco.com

CHINA
+86-21-6081-2888
china@destaco.com

THAILAND
+66-2-326-0812
asia@destaco.com

INDIA
+91-80-41123421-426
india@destaco.com

USA
+1-888-DESTACO
+1-248-836-6700
northamerica@destaco.com

KAT_MC_MSC-F_0220_FR