

Solutions BESSEY^{MD}

Guide de serre-joints à une main, 2021-2022



Simply better.



La solution complète – Guide d'application

Serre-joints à une main BESSEY™

Les serre-joints à une main BESSEY peuvent être le bon outil pour presque tous les travaux. Et, avec la plus large gamme de pinces à une main, BESSEY a ce qu'il vous faut!

Avec des solutions de serrage de 40 lb à 1000 lb de force de serrage nominale, la capacité de la plupart de ces pinces à passer rapidement du serrage à l'écartement et, des longueurs de serrage de 4 1/2 à 50 po, vous trouverez le bon outil pour le emploi.

	Série EHK				Série EZS / EZ		DuoKlamp®	Série PG
	EHKMICRO	EHKM06- EHKM12	EHKL06- EHKL36	EHKXL06- EHKXL50	EZS	EZ	DuoKlamp®	PowerGrip
Capacité de serrage	4 ½ po	6, 12 po	6,12,18,24,36 po	6,12,18,24,36,50 po	6,12,18,24,36 po	6 po, 12 po	6, 12, 18, 24 po	12, 24 po
Profondeur de gorge	1 ½ po	2 ¾ po	3 ½ po	3 ¾ po	3 ½ po	2 ¾ po	3 ¼ po	4 po
Pression de serrage	40 lb	100 lb	300 lb	600 lb	445 lb	150 lb	260 lb	1 000 lb
Robustesse légère	A+	A+	B			A+	A	
Serrage temporaire/ Dispositif de retenue rapide	A	A+	A	B	A	A+	A	B
Robustesse moyenne		A	A+	A	A+	B	A+	A
Robustesse supérieure			A+	A+	A+		B	A+
Robustesse ultra-supérieure				A+				A+

A+ Meilleur **A** Mieux **B** Bien

Serre-joint à gâchette EHK

Ce qui différencie le serre-joint à gâchette de BESSEY[®] des autres est qu'il a été conçu dès le début pour proposer une conception épurée, des poignées confortables, jusqu'à 600 lb de la force de serrage potentielle et la capacité à rapidement passer du serrage à l'écartement. La transition entre le serrage et l'écartement ne nécessite aucun outil. Une simple pression rapide sur le mécanisme de verrouillage suffit pour libérer la mâchoire fixe, déplacez-le vers l'extrémité opposée du rail et réengagez-le.



2 Coussinets de pression doux

Les coussinets de pression doux éliminent les marques sur les pièces à usiner, et ils sont également amovibles.



3 Aucun outil requis

Aucun outil requis pour facilement passer du serrage à l'écartement; libération de la mâchoire avec pression sur un bouton.



1 Technologie performante, construction robuste

Serrage ou écartement à une main des pièces à usiner avec une force allant jusqu'à 600 lbs.

4 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY.



5 Poignée composite ergonomique

Poignée composite ergonomique avec gâchette pour facilement atteindre une force de serrage maximale.

Model	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
EHKMICRO	4 ½ po	1 ⅝ po	40 lb	0.13 lb
EHKM06	6 po	2 ⅜ po	100 lb	0.69 lb
EHKM12	12 po	2 ⅜ po	100 lb	0.84 lb
EHKL06	6 po	3 ⅛ po	300 lb	1.28 lb
EHKL12	12 po	3 ⅛ po	300 lb	1.49 lb
EHKL18	18 po	3 ⅛ po	300 lb	1.69 lb
EHKL24	24 po	3 ⅛ po	300 lb	1.90 lb
EHKL36	36 po	3 ⅛ po	300 lb	2.32 lb
EHKXL06	6 po	3 ⅝ po	600 lb	2.37 lb
EHKXL12	12 po	3 ⅝ po	600 lb	2.74 lb
EHKXL18	18 po	3 ⅝ po	600 lb	3.10 lb
EHKXL24	24 po	3 ⅝ po	600 lb	3.45 lb
EHKXL36	36 po	3 ⅝ po	600 lb	4.17 lb
EHKXL50	50 po	3 ⅝ po	600 lb	5.06 lb

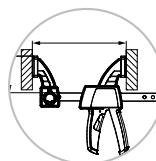
EZ et EZS

La simplicité est si puissante. EZ et EZS pour le serrage d'une seule main ou de écartement. Jusqu'à 445 lb de force, de serrage léger, confortable et toute la force que vous avez droit d'attendre de BESSEY®.



2 Profondeur de gorge jusqu'en bordure

Alors que tous les autres serres-joints mesurent la profondeur au centre du coussinet, EZ et EZS prolongent la profondeur jusqu'aux bords des coussinets – la puissance s'étend sur tout le coussinet!



1 Technologie supérieure

Serrage et écartement des pièces à une main avec une force de serrage pouvant aller jusqu'à 202 kg (445 lb).



3 Embouts de pression souples

Les embouts de pression souples optimisent la protection des matériaux et la prise du serrage.



4 Mécanisme de déclenchement intelligent

La partie supérieure peut rapidement passer du serrage à l'écartement sans aucun autre outil.



5 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY



6 Poignée derrière le rail

Poignée ergonomique positionnée derrière le rail de façon à optimiser la puissance de la prise.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
EZ15-6	6 po	2 3/8 po	150 lb	0.66 lb
EZ30-6	12 po	2 3/8 po	150 lb	0.83 lb
EZS15-8	6 po	3 1/2 po	445 lb	1.53 lb
EZS30-8	12 po	3 1/2 po	445 lb	1.79 lb
EZS45-8	18 po	3 1/2 po	445 lb	2.00 lb
EZS60-8	24 po	3 1/2 po	445 lb	2.28 lb
EZS90-8	36 po	3 1/2 po	445 lb	2.80 lb

DuoKlamp

Serrer ou écarter en tournant le bouton! Plus besoin de démonter les mâchoires du serre-joint pour le transformer en écarteur. DuoKlamp™ comporte un petit bouton qui permet de passer de la fonction serrage à la fonction écartement... d'un simple petit tour! Les mâchoires peuvent résister la flexion et peuvent fournir jusqu'à 260 lb de force de serrage.



2 Grandes faces de mâchoire

Fabriquées en polyamide résistant aux fractures et aux impacts, les grandes faces de mâchoire sont parfaitement parallèles. La répartition de la pression sur une plus grande surface permet de serrer différentes formes. Les capuchons de pression souples et amovibles empêchent le marquage du bois.

3 Inversement

Aucun outil requis pour facilement passer du serrage à l'écartement. Ne pas démonter le serre-joint – tourner simplement le bouton! Conversion rapide entre serrage et écartement, à tout moment.



5 Levier de libération à réglage rapide

Simple pression pour libérer immédiatement le serre-joint, ou pour l'ajuster rapidement.

1 Poignée parallèle avec levier de pompe

La poignée ergonomique avec levier de pompe est parallèle au rail, pour une manipulation sûre et équilibrée. Serrage et écartement des pièces à une main avec une force de serrage pouvant aller jusqu'à 260 lb.



4 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
DU016-8	6 po	3 ¼ po	260 lb	1.42 lb
DU030-8	12 po	3 ¼ po	260 lb	1.53 lb
DU045-8	18 po	3 ¼ po	260 lb	1.87 lb
DU065-8	24 po	3 ¼ po	260 lb	2.19 lb

GRIP DE SERRAGE UNIQUE!

Serre-joints à une main

PowerGrip, PG

Un serre-joint qui est véritablement utilisable avec une main et est facile à utiliser. Pour régler la mâchoire à l'avance utiliser le bouton de déclenchement pour positionner la mâchoire rapidement; puis serrer la poignée à levier pour maintenir la pince en place; puis il suffit de tourner la poignée pour appliquer la pression totale. Comprend capuchons de rechange pour un serrage doux.



2 Les capuchons de pression souples

Capuchons amovibles en plastique souple permettant de ne pas marquer les surfaces en bois et le fini des pièces en métal.



1 Poignée 2K de BESSEY

Combinaison poignée/mandrin pour un serrage supérieure jusqu'à 1000 lb

3 Poignée à levier

Poignée à levier de serre avec 100 à 200 lb.

4 Barre en acier

Bras fixe et plaque de pression en acier BESSEY de haute qualité coulés et durcis d'une seule pièce.

5 Bouton de déclenchement facile

Bouton de déclenchement facile pour le positionnement.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
PG12	12 po	4 po	1 000 lb	2.75 lb
PG24	24 po	4 po	1 000 lb	3.70 lb

PRESSIION DE SERRAGE DE 1 000 LB

Solutions BESSEY^{MD}



Guide de serre-joints à une main, 2021-2022

Simply better.



Jeux de serre-joint à gâchette, série EHK

RES01 2 pièces chacune des serre-joint EHKM06 et EHKL12



Jeux de serre-joint à gâchette, série EHK

RES4PK 2 pièces chacune des serre-joint EHKM06 et EHKM12



Jeu de 2 serre-joints à gâchette, série EHK



Palette quart de jeu de serre-joint à gâchette, série EHK

RES01-QP 12 jeux de RES01 de BESSEY
RES4PK-QP 16 jeux de RES4PK de BESSEY

	Contents	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage
EHKMICRO-2PK	Ensemble de 2, EHKMICRO	4 ½ po	1 ½ po	40 lb
EHKM06-2PK	Ensemble de 2, EHKM06	6 po	2 ½ po	100 lb
EHKM12-2PK	Ensemble de 2, EHKM12	12 po	2 ¾ po	100 lb

facebook.com/BesseyToolsNorthAmerica

instagram.com/BesseyTools_NA

twitter.com/BesseyTools

youtube.com/user/BesseyTools

besseytools.com

Incrivez-vous au bulletin électronique à info@besseytools.com