

LES SAUTERELLES



Serrer rapidement grâce au serrage variable automatique



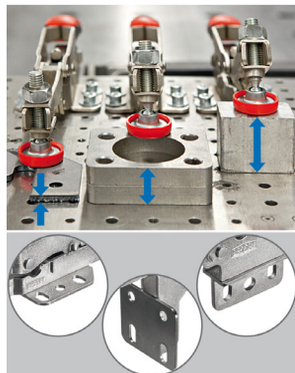
Metal



Bois



Travaux de maté-
riaux de synthèse



Des atouts irremplaçables :

1 Ajustement automatique de la capacité de serrage

La sauterelle s'adapte automatiquement à la hauteur de la pièce à serrer.

La capacité de serrage s'échelonne pour la sauterelle à serrage tant vertical qu'horizontal jusqu'à 35 mm et pour la sauterelle à serrage horizontal jusqu'à 13 mm. La puissance de serrage reste constante quelle que soit la capacité de serrage mise en oeuvre. Ceci évite de longs réglages.

2 Vis de réglage de puissance de serrage

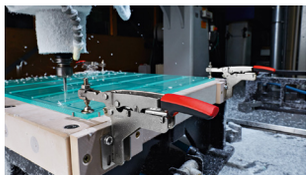
Grâce à une vis de réglage de puissance qui se trouve dans le corps de l'outil, sous le levier de serrage, une puissance jusqu'à 2 500 N peut être appliquée.

3 Platine de fixation

Elle est adaptée aux dimensions en mm et en inch et permet une fixation rapide de la sauterelle sur son support.

4 Grand levier de serrage ergonomique

Le levier bi-matière de grande dimension permet une manipulation rapide et sécurisée de l'outil.



Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-VH20	35	20	1100	0,22	6
STC-VH50	40	35	2500	0,43	6

- Le levier est vertical en position serrée
- Réglage progressif automatique de la hauteur de serrage jusqu'à 35 mm pour une force de serrage pratiquement constante - sans modification manuelle de la position des vis de serrage
- Force de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotule
- Tôles d'acier traité stables pour une longue durée de vie
- Échantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et pouces
- Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile

Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-HH20	35	20	1100	0,20	6
STC-HH20SB	35	20	1100	0,20	3
STC-HH50	40	35	2500	0,38	6
STC-HH50SB	40	35	2500	0,38	3
STC-HH70	60	35	2500	0,42	6
STC-HH70SB	60	35	2500	0,42	3

- Levier à l'horizontal en position de serrage
- Capacité de serrage jusqu'à 35 mm s'adaptant automatiquement tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance
- Puissance de serrage réglable jusqu'à 2 500 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil
- Corps en tôle traitée haute résistance
- Platine adaptée pour fixation en mm ou inch
- Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile (avec protection anti-dérapante sur la STC-HH20)

Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-HV20	35	20	1100	0,21	6

- Levier à l'horizontal en position de serrage
- Capacité de serrage jusqu'à 20 mm s'adaptant automatiquement tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance
- Puissance de serrage réglable jusqu'à 1 100 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil
- Corps en tôle traitée haute résistance
- Platine adaptée pour fixation en mm ou inch
- Poignée bi-matière de haute qualité avec protection antidérapante, résistante à l'huile

Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-HA20	35	20	1100	0,23	6

- Levier à l'horizontal en position de serrage
- Capacité de serrage jusqu'à 20 mm s'adaptant automatiquement tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance
- Puissance de serrage réglable jusqu'à 1 100 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil
- Corps en tôle traitée haute résistance
- Platine adaptée pour fixation en mm ou inch
- Poignée bi-matière de haute qualité avec protection antidérapante, résistante à l'huile

BESSEY-SER VOUS PROPOSE...

Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-IHH15	25	8	1100	0,19	6
STC-IHH25	35	13	2500	0,20	6
STC-IHH25SB	35	13	2500	0,21	3

- Laxe de serrage du levier est transformé en serrage horizontal
- Capacité de serrage automatique de jusqu'à 13 mm tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance
- Puissance de serrage réglable jusqu'à 2 500 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil
- Corps en tôle traitée haute résistance
- Platine adaptée pour fixation en mm ou inch
- Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile (avec protection anti-dérapante sur la STC-IHH15)



Référence	Serrage (mm)	Ajustement automatique (mm)	Puissance (N)	Poid (Kg)	Cdt
STC-IHA15	25	8	1100	0,23	6

- Laxe de serrage du levier est transformé en serrage horizontal
- Capacité de serrage automatique jusqu'à 8 mm tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance
- Puissance de serrage réglable jusqu'à 1 100 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil
- Corps en tôle traitée haute résistance
- Platine adaptée pour fixation en mm ou inch
- Poignée bi-matière de haute qualité avec protection antidérapante, résistante à l'huile



Référence	Contenu/pièces	Poid (Kg)	Cdt
STC-D	prt 3 x STC-HH20SB STC-HH50SB STC-HH70SB STC-IHH25SB	8,10	1

- Présentoir professionnel avec 4 crochets pour panneaux perforés
- Présentation optimale des sauterelles à serrage
- Garni de 12 sauterelles à serrage (en libre service) et 1 sauterelle à serrage de démonstration
- Le présentoir peut être regarni à tout moment



Pour une commande de 2 packs STC, un présentoir de démonstration offert.

...UNE LARGE GAMME DE SAUTERELLES



Retrouvez tous nos produits



GROUPE
VP
INDUSTRIES

Bessey-ser, 16 bd des Echarneaux - Zi du Coin - BP5
42401 Saint-Chamond cedex - FRANCE
Tél. 04 77 22 61 55 / Fax 04 77 22 58 50 • www.bessey-ser.fr