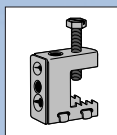
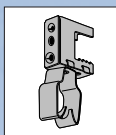


Poutres et profilés

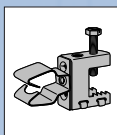
Pages 1 - 10



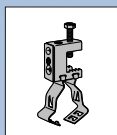
Page 2



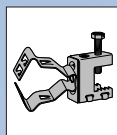
Page 2



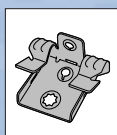
Page 2



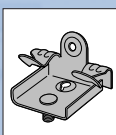
Page 3



Page 3



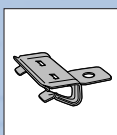
Page 4



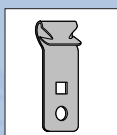
Page 4



Page 5



Page 5



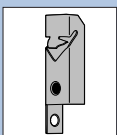
Page 6



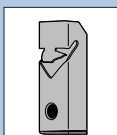
Page 6



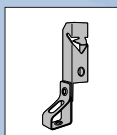
Page 6



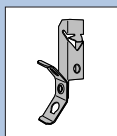
Page 7



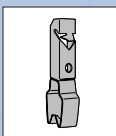
Page 7



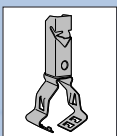
Page 8



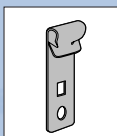
Page 8



Page 9



Page 9

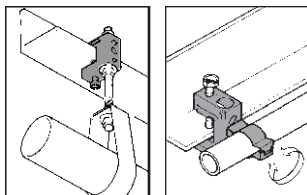


Page 10



Page 10

Pince-poutres



Caractéristiques

- Convient aux poutres à rebord maximal de 1/2 po.
- Servent de support aux tiges filetées de 1/4 et 3/8 po, aux crochets en « S », aux boîtes électriques, aux conduits et aux anneaux-bridés.
- Ouvertures filetées de 14 po - 20 ou #10-24

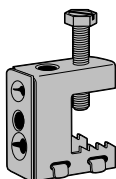


Fig. 1

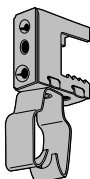


Fig. 2

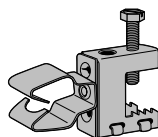


Fig. 3

Pince-poutres

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unité par carton
SSF-BBC	1	Pince-poutre, poutre en acier estampé	100	100
SSF-BBC-S1/2V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1/2 po	25	25
SSF-BBC-S3/4V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 3/4 po	25	25
SSF-BBC-S1V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1 po	25	25
SSF-BBC-S1/2H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 1/2 po	15	25
SSF-BBC-S3/4H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 3/4 po	15	25
SSF-BBC-S1H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 1 po	15	25

Dossier UL 2239

*UL/cUL non applicable



Caractéristiques

- Conviennent aux poutres à rebord maximal de 1/2 po.
- Servent de support aux tiges filetées de 1/4 et 3/8 po, aux crochets en « S », aux boîtes électriques, aux conduits et aux anneaux-bridés.
- Ouvertures filetées de 14 po - 20 ou #10-24

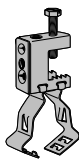
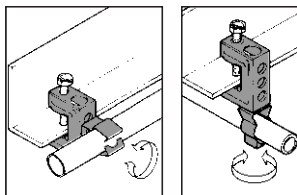


Fig. 4

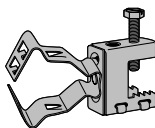


Fig. 5

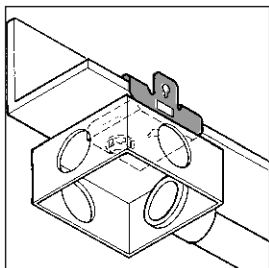
Pince-poutres

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unité par carton
SSF-BBC-C1/2 3/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1/2 à 3/4 po	100	25
SSF-BBC-C1V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1 po	100	25
SSF-BBC-C1 1/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1-1/4 po	100	25
SSF-BBC-C1 1/2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 1-1/2 po	100	25
SSF-BBC-C2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince pour conduits 2 po	100	25
SSF-BBC-C1/2 3/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduit 1/2 à 3/4 po	25	25
SSF-BBC-C1H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 1 po	25	25
SSF-BBC-C1 1/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 1 1/4 po	25	25
SSF-BBC-C1 1/2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 1 1/2 po	25	25
SSF-BBC-C2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de 1/2 po à pince latérale pour conduits 2 po	25	25

Dossier UL 2239



Pince-poutres



Caractéristiques

- Ces pinces sont suspendues du dessous d'une boîte électrique ou du devant du rebord d'une poutre.
- Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec une suspension pour conduits, le conduit se trouve aligné avec les débouchures dans la boîte de sortie, sans courbures ni décentrage.
- Ouverture fileté 1/4 po - 20.
- Également offerts avec goujon imperdable de 1/4 po - 20 x 3/8 po pour fixer plus facilement les boîtes de sortie aux poutres. Éliminent l'usage de vis perdables.
- Charge statique verticale maximale : 100 lb.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

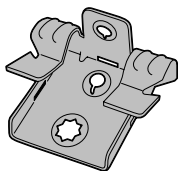


Fig. 1

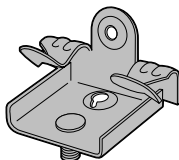


Fig. 2

Pince à rebord à poser au marteau

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-BH1/4	1	Pince, sans goujon, rebords de 1/8 à 1/4 po	100	100
SSF-BH1/2	1	Pince, sans goujon, rebords de 5/16 à 1/2 po	100	100
SSF-BH3/4	1	Pince, sans goujon, rebords de 9/16 à 3/4 po	100	100
SSF-BH1/4S	2	Pince, avec goujon, rebords de 1/8 à 1/4 po	100	100
SSF-BH1/2S	2	Pince, avec goujon, rebords de 5/16 à 1/2 po	100	100
SSF-BH3/4S	2	Pince, avec goujon, rebords de 9/16 à 3/4 po	100	100

Dossier UL 2239



Caractéristiques

- Convient à la plupart des barres en T à bourrelet et rebords de poutres.
- Trou 1/4 po.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

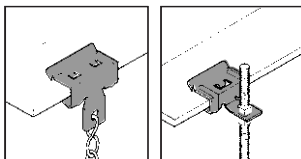


Fig. 1

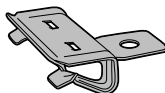


Fig. 2

Pince à rebord à poser au marteau

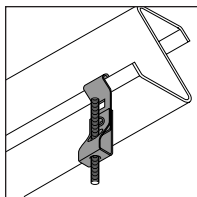
N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BF1/8	1	Pince pour rebords de 3/32 à 9/64 po	160	100
SSF-BF1/4	1	Pince pour rebords de 1/8 à 1/4 po	200	100
SSF-BF1/2	1	Pince pour rebords de 5/16 à 1/2 po	200	100
SSF-BF3/4	1	Pince pour rebords de 9/16 à 3/4 po	200	100
SSF-BFF1/8	2	Pince à patte horizontale pour rebords de 3/32 à 9/64 po	50	25
SSF-BFF1/4	2	Pince à patte horizontale pour rebords de 1/8 à 1/4 po	50	25
SSF-BFF1/2	2	Pince à patte horizontale pour rebords de 5/16 à 1/2 po	50	25
SSF-BFF3/4*	2	Pince à patte horizontale pour rebords de 9/16 à 3/4 po	50	25

Dossier UL 2239

*UL/cUL non applicable



Pinces pour profilés



Caractéristiques

- Convient aux rebords de profilés en « Z » de 1/16 à 1/4 po.
- Les combinaisons rivées servent à supporter des fils, des tiges ou des tiges filetées à partir de profilés en « Z ».
- Compensent pour l'angle du profilé.
- Charge statique maximale : 100 lb.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

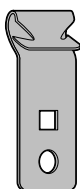


Fig. 1

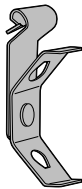


Fig. 2



Fig. 3

Pince pour profilés en « Z »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BA1/4	1	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BA1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à tige non filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à tige non filetée 3/8 po	100	25
SSF-BA1/4-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à fil #8	100	25
SSF-BA1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à tige filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-A3/8	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à tige filetée 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BA1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 à 1/4 po à tige filetée 3/8 po	100	25

Caractéristiques

- Compensent pour l'angle du profilé.
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé.
- Conviennent aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po.
- Charge statique maximale : 100 lb.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

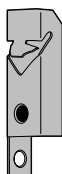
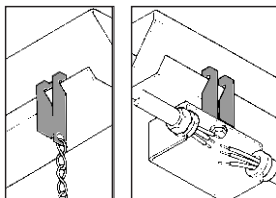


Fig. 1

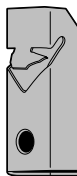


Fig. 2

Pince pour profilés en « Z »

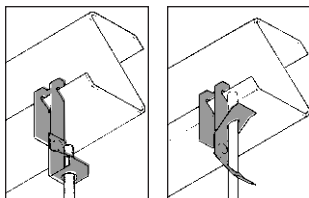
N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BZ1	1	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BZ2	2	Pince à fond plat pour profilés en « Z »	100	100

Dossier UL 2239



Steel City^{md} Fixations en acier à ressort

Pinces pour profilés



Caractéristiques

- Compensent pour l'angle du profilé.
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé.
- Conviennent aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po.
- Charge statique maximale : 100 lb.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

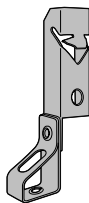


Fig. 1

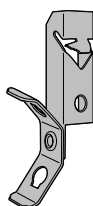


Fig. 2

Pince pour profilés en « Z »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BZ1-A1/4T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée 1/4 po	100	25
SSF-BZ1-A3/8T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée 3/8 po	100	25
SSF-BZ1-A3/8	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tiges filetées 1/4 et 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BZ1-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, fil #8	100	25
SSF-BZ1-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 1/4 po	100	25
SSF-BZ1-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 3/8 po	100	25

Dossier UL 2239



Caractéristiques

- Compensent pour l'angle du profilé.
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé.
- Conviennent aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po.
- Charge statique maximale
Série C : 100 lb, Série S : 25 lb.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

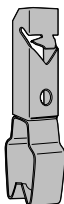
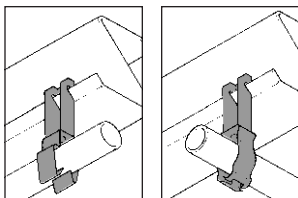


Fig. 1

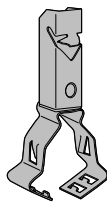


Fig. 2

Pince pour profilés en « Z »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BZ2-S1/2*	1	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	100	25
SSF-BZ2-S3/4*	1	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-S1*	1	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1/2 3/4	2	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1/2 po et 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-C3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 3/8 po	100	25
SSF-BZ2-C1	2	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1 1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1-1/4 po	100	25

Dossier UL 2239

*UL/CSA non applicable



Pinces pour profilés

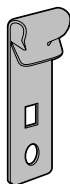
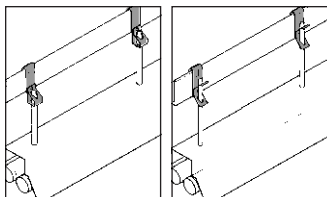


Fig. 1

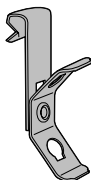


Fig. 2

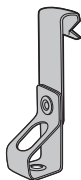


Fig. 3

Caractéristiques

- Deux grosseurs de pinces pour profilés en « C » conviennent à une large gamme de grosseurs de rebords verticaux.
- Les combinaisons rivées servent au support de fils, tiges non filetées ou filetées à partir de solives et profilés en « C ».
- Charge statique max. : 160 lbs.
- Installation facile à l'aide d'un marteau.

Pince pour profilés en « C »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par paquet
SSF-BV1/16	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po	160	100
SSF-BV1/4	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po	160	100
SSF-BV1/16-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po à fil #8	160	25
SSF-BV1/16-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po à tige non filetée 1/4 po	160	25
SSF-BV1/16-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po à tige non filetée 3/8 po	160	25
SSF-BV1/4-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po à fil #8 ou tige non filetée 1/4 po	160	25
SSF-BV1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po à tige filetée et non filetée de 1/4 po	160	25
SSF-BV1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po à tige filetée et non filetée de 3/8 po	160	25
SSF-BV1/16-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po à tige filetée de 1/4 po	160	25
SSF-BV1/16-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 1/32 à 3/32 po à tige filetée de 3/8 po	160	25
SSF-BV1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po à tige filetée de 1/4 po	160	25
SSF-BV1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de 3/32 à 9/32 po à tige filetée de 3/8 po	160	25