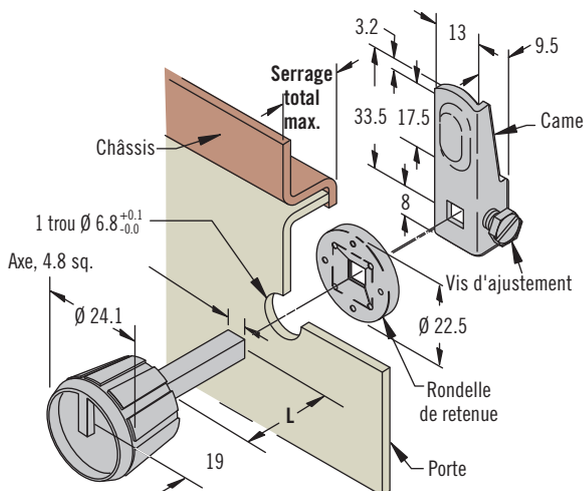


61 Loquets à came

Verrou universel · Serrage réglable



Modèle à bouton



- Un seul trou de montage
- Couvre une large gamme de serrage

Matériaux et finitions

Nylon et acier zingué

Performances

Charge statique max. : 110 N

Notes

Modèle à bouton illustré. Des modèles à poignée en L et affleurants à tête fendue sont également disponibles.

Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles disponibles, les références, l'installation et les spécifications, visitez



www.southco.com/61

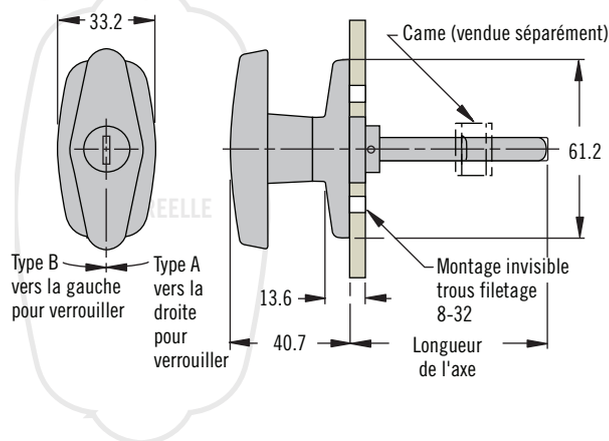
Serrage total max.	Longueur de l'axe L	Référence du loquet
12.5	25.5	61-10-102-11
25	38	61-10-104-11
44.5	57	61-10-107-11

92 Loquets à came

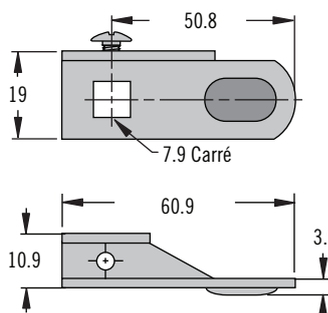
Poignée en T, en T compacte ou en L · Serrage réglable



Poignée compacte



Came



- Réglage aisé de la came

Matériaux et finitions

Alliage de zinc revêtement poudre ou chromé et acier zingué

Performances

Charge statique max : 150 N

Notes

Finition noire ou chromée disponible

Pour les modèles à axe fileté, voir pages 134

Pour les modèles à serrage fixe, voir pages 124

Référence de joint : 92-70-G (vendu séparément)

Finition	Longueur de l'axe	Référence poignée en T compacte, avec serrure	
		Type A	Type B
Noir	38.1	92-61-113-50	92-61-213-50
	50.8	92-61-114-50	92-61-214-50
	63.5	92-61-115-50	92-61-215-50

Référence de la came
92-24-203-12

Modèle à poignée en T compacte illustré. Des modèles à poignée en T et en L sont disponibles. Avec ou sans serrure.

Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles disponibles, les références, l'installation et les spécifications, visitez



www.southco.com/92

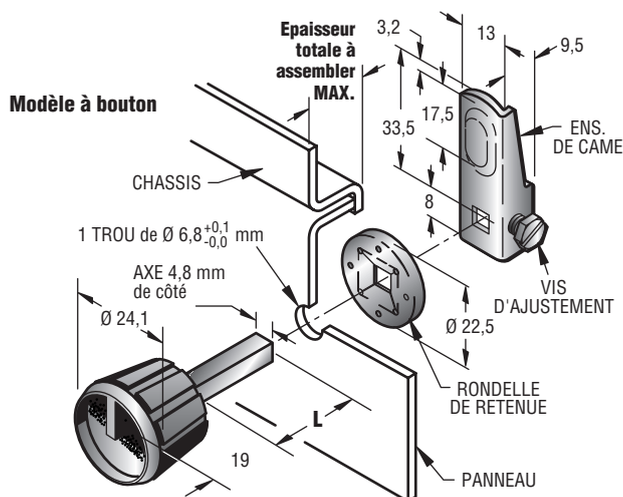
Southco® - Loquets à came

Verrou universel

- Pour efforts légers
- S'adapte à une large gamme de serrage
- Trois modèles de poignée et de tête
- Un seul trou de montage

Tous les loquets sont de dimensions identiques au modèle à bouton, excepté les autres modèles illustrés.

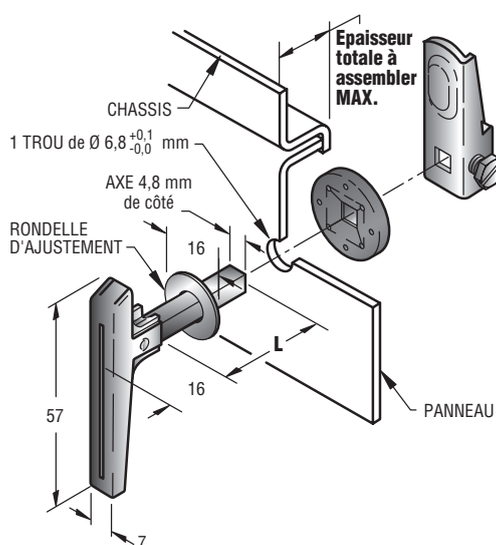
Modèle à bouton thermoplastique



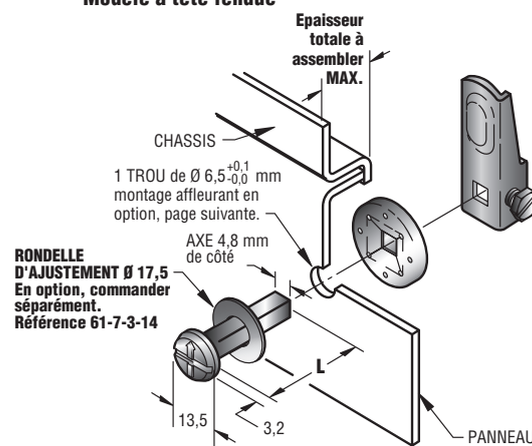
Epaisseur totale à assembler MAX.	Longueur de l'axe L	REFERENCES DES ENSEMBLES
		Bouton
12,5	25,5	61-10-102-11 •
25	38	61-10-104-11 •
44,5	57	61-10-107-11 •

Modèles à poignée en L et à tête fendue en acier

Modèle à poignée en L



Modèle à tête fendue

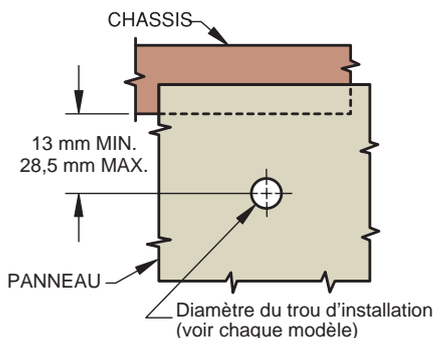


Epaisseur totale à assembler MAX.	Longueur de l'axe L	REFERENCES DES ENSEMBLES	
		Modèle à poignée en L	Modèle à fente
44,5	57	61-1-1-0 •	—
19	32	—	61-10-4-0 •
25	38	61-1-4-0 •	61-10-1-0 •
12,5	25,5	—	61-10-6-0 •
32	44,5	61-1-7-0	61-10-7-0 •
38	51	—	61-10-2-0 •
57	70	—	61-10-3-0 •

Installation

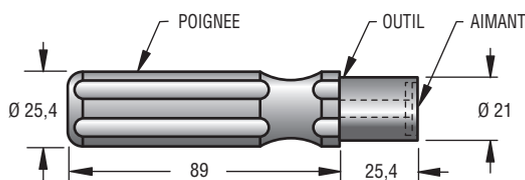
Tous modèles.

1. Préparez le panneau.



Outil d'installation

Commander séparément.



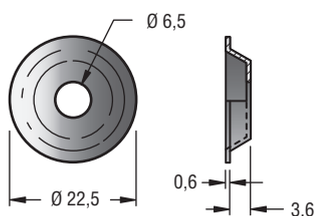
REFERENCE
61-0-12280-11 •

Matériaux et finition

Outil en acier zingué à insert magnétique.
Poignée en acétate de cellulose noire.

Coupelle de montage affleurante en option pour modèles à tête fendue

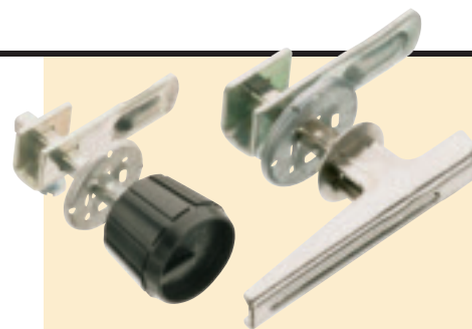
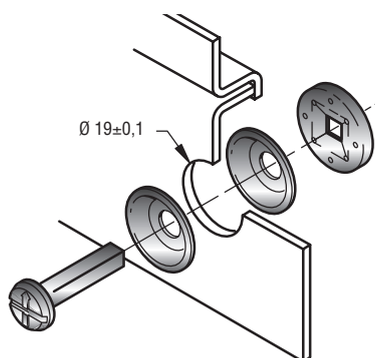
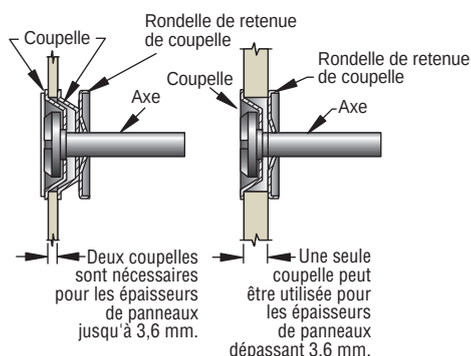
(Commander séparément)



REFERENCE
61-16-101-14 •

Matériau et finition

Acier 1010 nickelé brillant.



Loquets à came

Matériaux et finitions

BOUTON : nylon noir.
POIGNEES EN L : acier 1010 nickelé brillant.
AXES ET TETE FENDUE : acier 1008 nickelé brillant.
CAME : Acier 1010, zingué chromaté avec film protecteur.
RONDELLE D'AJUSTEMENT : acier à faible taux de carbone nickelé brillant.
RONDELLE DE RETENUE : acier à ressort DACROMETISE*.
VIS D'AJUSTEMENT : acier cémenté, zingué et chromaté brillant.

*Nom de marque déposé de Metal Coatings International, Inc.

Guide des efforts

(Des échantillons sont disponibles pour vous aider dans votre sélection de produits)

Charge de service maximum : 110 N

Les dimensions sans tolérances ne sont fournies qu'à titre indicatif.