

# Poignée de sécurité

## Thermoplastique

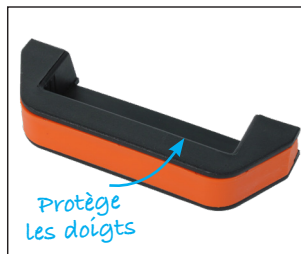
## PSEC

### Poignée de préhension pour pousser et tirer

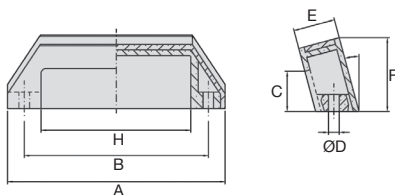
- Poignée borgne, sans passage des doigts
- Fixation par vis (non fournies)
- T° d'utilisation -20°C à +110°C
- Matières:
  - Thermoplastique PP noir renforcé
  - fibres de verre
  - Couvercle orange RAL2004

### Avantages

- La forme de la poignée empêche le passage complet des doigts et les protège ainsi d'un effet cisaille



Evite les pincements



### REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+	100+	250+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Référence	B	A	E	F	C	H	ØD	Masse (g)	Prix Uni.
PSEC110-6	110 <sup>+/-1</sup>	128	25	44	24	85	6,5	62	1 à 5 6,24 €

Dimensions en mm

## Nos autres produits



CLG2

Engrenage droit  
plastique moulé,  
Plastique moulé  
(nylon)



SC2

Accouplement rigide 2  
parties, Mâchoire de  
serrage



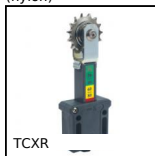
BFM2

Ecrus épaulés bronze,  
2 filets bronze



UCFL\_SS

Palier appliqué tout  
inox, Inox



TCXR

Tendeur de chaînes  
automatique, Avec  
pignon inox



BPHF

Bille porteuse à  
encastrer, Forte



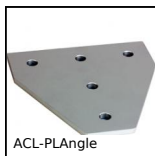
HD

Cardan double à  
aiguilles, Sollicitation  
intensive



HTD8M\_20

Poulie dentée de  
transmission type  
HTD, HTD8 Fonte



ACL-PLAngle

Plaque de liaison pour  
profilé aluminium,  
Connexion d'angle



PRF4545\_P

Profilé aluminium  
pelable, 45 x 45 mm



PM2

Couple roue et vis  
sans fin, Plastique  
usiné (delrin)



SEH

Sauterelle à étrier  
horizontal, A étrier  
horizontal - acier

## Produits complémentaires



PAP

Poignée pour profilé  
aluminium, Poignée  
ergonomique



PAP

Poignée pour profilé  
aluminium, Poignée  
ergonomique



PO

Poignée de  
manutention multi-  
secteurs, Trou lisse



PO

Poignée de  
manutention multi-  
secteurs, Insert  
borgne taraudé