

Poignée de sécurité

Thermoplastique

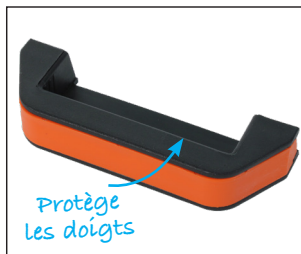
PSEC

Poignée de préhension pour pousser et tirer

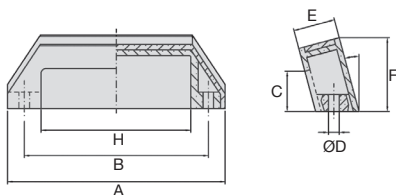
- Poignée borgne, sans passage des doigts
- Fixation par vis (non fournies)
- T° d'utilisation -20°C à +110°C
- Matières:
 - Thermoplastique PP noir renforcé
 - fibres de verre
 - Couvercle orange RAL2004

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 ^{+/-1}	128	25	44	24	85	6,5	62	1 à 5 6,24 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



PRF_BP

Butée de porte pour profilé aluminium, Butée pour porte à battant



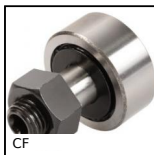
VTLF

Petit volant femelle à 3 lobes, Polyamide - Laiton



PCS50K

Pignon à chaîne alésé rainuré, 12,7mm (DIN08B-1)



CF

Galet de came, Standard - acier



PRF4532

Profilé aluminium standard, 45 x 32 mm



ZBconique

Engrenage conique plastique usiné (delrin), 1:1



BIM

Bouton d'indexage miniature, miniature



M0

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



AT5P_AT10P

Plaque de jonction type AT, AT10



MDPOT

Potentiomètre,



PRF_CLIP_22

Clip de câbles pour profilé aluminium, Pour câbles électrique



SSB

Engrenage conique inox, 1:1

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