

Guides d'achat

Boutons et poignées de serrage

Assurent un blocage après un serrage/desserrage manuel



Référence	712-019, 712-015	712-051	SK	GLB, GLP	VB, VBFP	VP, VPSS
Description	bouton moleté	poignée étoile	bouton étoile	petit volant	petit volant	petit volant
Fixation	mâle / femelle	femelle	mâle ou femelle	mâle ou femelle	femelle	mâle
Diamètre de fixation	M4→M6	carré Ø6,5x6,5 taraudage ØM10	M4→M10	M6→M16	M4→M10	M4→M14
Matière	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique
Diamètre ext.	Ø10 → Ø25	Ø50 → Ø63	Ø20 → Ø50	Ø30 → Ø70	Ø20 → Ø50	Ø20 → Ø70
Indice qualité	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Prix	€	€	€	€	€	€
Pages	1 92 - 93	1 94	1 95	1 98 - 99	1 100 - 101	1 102 - 103







Poignées pour opérations de pousser/tirer/porter

Portage

Préhension









Référence	PX	PO	GPB, 712-001	712-026	PGNT	PSPT
Description	simple	avec contreplaqué	bouton lisse	poignée champignon	poignée en T	poignée pour tube
Caractéristique	-	charge jusqu'à 60kg	trou lisse ou taraudé M3 → M12	taraudage M6 → M10	M5 → M12	Ø18 → Ø33
Matière	acier	acier	plastique	plastique	plastique	PVC noir
Diamètre ext.	-	-	Ø15 → Ø47	Ø30 → Ø50	40 → 80	Ø31 → Ø42
Indice qualité	☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€€	€	€	€	€
Pages	1 114	1 114	1 104	1 113	1 112	1 115

					
GGB, GGP	VMS	EMS	VML	EML	EMR
poignée T	vis de pression moletée	écrou moleté	vis pression à lobes	écrou à main à lobes	écrou moleté serrage rapide
mâle ou femelle	mâle	femelle	mâle	femelle	femelle
M6 → M8	M4 → M10	M3 → M12	M6 → M12	M5 → M12	M5 → M12
plastique	inox	inox	inox poli	inox poli	acier
Ø34 → Ø48	Ø16 → Ø36	Ø12 → Ø36	Ø21 → Ø60	Ø27 → Ø60	Ø20 → Ø40
☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
€	€€	€€	€€€	€€€	€€
1 96 → 97	1 106	1 107	1 109	1 110	1 108

Manettes indexables

Assurent une rotation de quelques degrés autour d'un axe

						
Référence	PCLA-M	PCLA-T	CLB-M	CLB-T	CLASS	CLASS-T
Matière	plastique	plastique	Zamak	Zamak	inox	inox
Diamètre de fixation	taraudage M4 → M16	tige filetée M5 → M16	taraudage M4 → M16	tige filetée M5 → M16	taraudage M5 → M12	tige filetée M5 → M12
Longueur poignée (mm)	47 → 126	47 → 126	47 → 126	47 → 126	47 → 109	47 → 109
Indice qualité	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Prix	€€	€€	€€	€€	€€€	€€€
Pages	1 70	1 71	1 72	1 73	1 74	1 75