

Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée par traction



Description

Description du produit:

La manette indexable en plastique, avec sa poignée au design ergonomique, présente un aspect moderne qualitatif, associé à une préhension des plus agréables. Sa poignée est composée d'un plastique spécial haute performance et est disponible dans de nombreux coloris standard.

Cette poignée a pour atouts une rigidité et une résistance élevées. Son faible poids la rend idéale pour les applications impliquant des déplacements.

Matière :

Thermoplastique haute performance, renforcé de fibre de verre. Pièces en acier de classe de résistance 5.8.

Finition:

Acier bruni.

Mode d'emploi :

La poignée est engagée à l'état non actionné dans l'insert denté au moyen d'une couronne dentée, ce qui permet de fixer ou de libérer le filetage. En soulevant la poignée, celle-ci peut être repositionnée et réengagée dans la couronne dentée grâce à la force du ressort.

Utilisation:

Construction de machines, d'appareils et d'installations, rééducation.

Plage de température :

Température en fonctionnement continu max. 100 °C. Température d'utilisation à court terme max. 130 °C.

Avantages:

Sept variantes de couleur.

Sur demande:

Autres taraudages et versions spéciales.

La cote « H1 » est disponible dans d'autres longueurs sur demande (avec supplément).

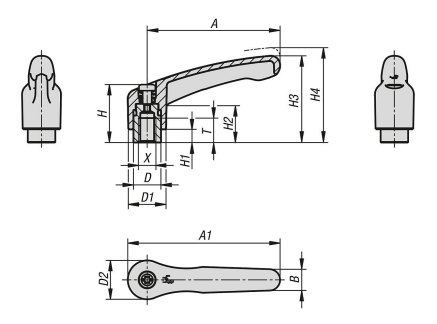
Plastique haute température gris foncé.

Température en fonctionnement continu selon CEI 216 max. 150 °C - 160 °C. Température d'utilisation à court terme max. 250 °C.

© norelem www.norelem.com



Dessins



Aperçu des articles

Dáfáranas	Caulaur	Malibus	Teille	V		D	D4	l Do		IIIEI	LIO	110	114	^	٨٦	D	No walawa ala
Référence	Couleur du corps	Matière du corps	Taille	X	ш		וטן	D2	П	HI	HZ	НЗ	П4		A1		Nombre de dents
	de base	de base															
06600-50-1041	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	3 24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-1042	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10416	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10484	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10486	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10487	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10488	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-1051	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-1052	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10516	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10584	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10586	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10587	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10588	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-1061	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-1062	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10616	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10684	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10686	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10687	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-10688	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
06600-50-2061	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-2062	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20616	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20684	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20686	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20687	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20688	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-2081	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-2082	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20816	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20884	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	2								18,6				74,8	10,5	20
06600-50-20886	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20887	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-20888	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
06600-50-3081	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
06600-50-3082	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
	.			1						_							

© norelem www.norelem.com 2/3

06600-50 Manette indexable en plastique taraudée, pièces en acier bruni



Aperçu des articles

D'(('		B 8 115	T 11				D.4	D.O.		nen	110	110					
Référence	Couleur	Matière	Taille	X	ы	D	D1	D2	н	H1	H2	H3	H4		A1		Nombre de
	du corps de base	du corps de base															dents
06600-50-30816	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	3	Ma	1/1	16	21.2	21,9	37	10	24	5/1	50.2	80,2	91,1	11 5	22
06600-50-30884	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	3					21,9			24		_ ′	80,2	91,1		22
06600-50-30886	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	3		14			21,9	37	10	24		,	80,2	91,1	-	22
06600-50-30887	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	3	_			,	21,9		10	24		,	80,2	91,1	,	22
06600-50-30888	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	3					21,9		10	24			80,2	91,1	,	22
06600-50-3101	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	3					21,9		10	24	-	,	80,2	91,1		22
06600-50-3102	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	3								24			80,2	91,1	,	22
06600-50-31016	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	3						37		24			80.2		11,5	22
06600-50-31084	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	3	M10			,	21,9	37	10	24		,	80,2	- ,	11,5	22
06600-50-31086	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	3	_				- 1	37	10	24			80,2		11,5	22
06600-50-31087	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	3					21,9	37		24		,	80,2		11,5	22
06600-50-31088	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance						21,9		- 1				80,2	91,1	,	22
06600-50-4101	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	4	M10				27,1							110,3		24
06600-50-4102	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	4	M10				27,1						,	110,3	,	24
06600-50-41016	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	4					27,1							110,3		24
06600-50-41084	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	4	M10	-		,	27,1	,		,	,	_ ′	,	110,3	- 1	24
06600-50-41086	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	4	_				27,1	-		-		-				24
06600-50-41087	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	4	M10				27,1			-				110,3		24
06600-50-41088	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	4	M10							-		-	96,8		-	24
06600-50-4121	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	4	M12	17									96,8			24
06600-50-4122	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	4	M12	\perp			27,1								-	24
06600-50-41216	iaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	4	M12	17			27,1							110,3	14,1	24
06600-50-41284	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10 2	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
06600-50-41286	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10 2	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
06600-50-41287	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10 2	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
06600-50-41288	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10 2	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
06600-50-5121	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-5122	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51216	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51284	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51286	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51287	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51288	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-5161	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12 3	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-5162	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51616	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51684	rouge traffic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	5											110,9			26
06600-50-51686	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	5	M16	23									110,9			26
06600-50-51687	bleu traffic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
06600-50-51688	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26

© norelem www.norelem.com 3/3