

# Manette indexable en plastique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

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).

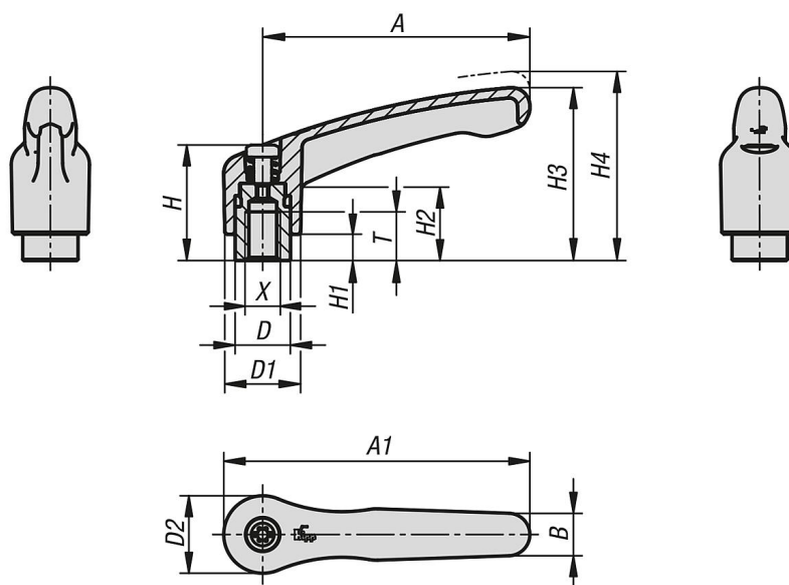
Plastique haute température gris foncé.

Température en fonctionnement continu selon CEI 216 max. 150 °C - 160 °C.

Température d'utilisation à court terme max. 250 °C.

## Manette indexable en plastique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

Dessins



### Aperçu des articles

#### Manette indexable en plastique taraudée, pièces en acier bruni

Référence	Couleur du corps de base	Matière du corps de base	Taille	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents
K1700.0031	gris foncé RAL 7021	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0032	orangé pur RAL 2004	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00316	jaune colza RAL 1021	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00384	rouge trafic RAL 3020	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00386	vert sécurité RAL 6032	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00387	bleu trafic RAL 5017	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00388	gris clair RAL 7035	thermoplastique haute performance	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0041	gris foncé RAL 7021	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0042	orangé pur RAL 2004	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00416	jaune colza RAL 1021	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00484	rouge trafic RAL 3020	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00486	vert sécurité RAL 6032	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00487	bleu trafic RAL 5017	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00488	gris clair RAL 7035	thermoplastique haute performance	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0051	gris foncé RAL 7021	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0052	orangé pur RAL 2004	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00516	jaune colza RAL 1021	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00584	rouge trafic RAL 3020	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00586	vert sécurité RAL 6032	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00587	bleu trafic RAL 5017	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00588	gris clair RAL 7035	thermoplastique haute performance	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.1041	gris foncé RAL 7021	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
K1700.1042	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
K1700.10416	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
K1700.10484	rouge trafic 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
K1700.10486	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
K1700.10487	bleu trafic 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
K1700.10488	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
K1700.1051	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
K1700.1052	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
K1700.10516	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
K1700.10584	rouge trafic 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

# Manette indexable en plastique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

## Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Matière du corps de base	Taille	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents
K1700.10586	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
K1700.10587	bleu trafic 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
K1700.10588	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
K1700.1061	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
K1700.1062	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
K1700.10616	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
K1700.10684	rouge trafic 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
K1700.10686	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
K1700.10687	bleu trafic 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
K1700.10688	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
K1700.2061	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.2062	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20616	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20684	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20686	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20687	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20688	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.2081	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.2082	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20816	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20884	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20886	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20887	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20888	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.3081	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
K1700.3082	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
K1700.30816	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.30884	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.30886	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.30887	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.30888	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.3101	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.3102	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31016	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31084	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31086	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31087	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31088	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.4101	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.4102	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41016	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41084	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41086	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41087	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41088	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.4121	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.4122	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41216	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41284	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41286	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41287	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41288	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.5121	gris foncé RAL 7021	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.5122	orangé pur RAL 2004	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51216	jaune colza RAL 1021	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51284	rouge trafic RAL 3020	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51286	vert sécurité RAL 6032	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51287	bleu trafic RAL 5017	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51288	gris clair RAL 7035	Thermoplastique haute performance	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.5161	gris foncé RAL 7021	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
K1700.5162	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

# Manette indexable en plastique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

## Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Matière du corps de base	Taille	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents
<b>K1700.51616</b>	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
<b>K1700.51684</b>	rouge trafic RAL 3020	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
<b>K1700.51686</b>	vert sécurité RAL 6032	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
<b>K1700.51687</b>	bleu trafic 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
<b>K1700.51688</b>	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