

### Manette indexable en plastique avec filetage et doigt d'appui en POM, insert fileté en acier bruni



Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée par traction





### **Description**

#### Matière :

Manette en plastique renforcé de fibre de verre avec couronne dentée en zinc injecté haute pression.

Insert en acier de classe de résistance 5.8.

Doigt d'appui en POM.

#### Finition:

Acier bruni.

#### Nota:

Les différents doigts d'appui sont utilisés pour éviter les points de pression, compenser les irrégularités de la contre-pièce ou améliorer la préhension de la pièce à serrer

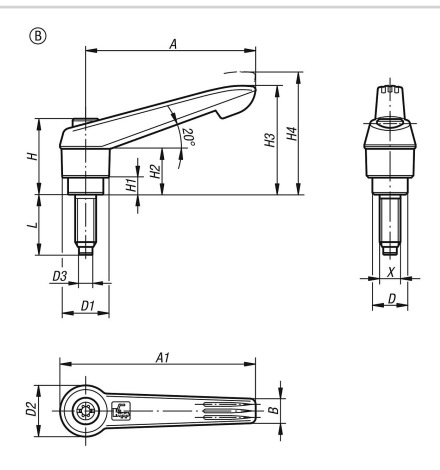
Pour  $L \ge 60$  mm, la longueur du filetage est de 60 mm.



# Manette indexable en plastique avec filetage et doigt d'appui en POM, insert fileté en acier bruni



**Dessins** 



### Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	Taille	Х	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	H4	Α	A1	В	Nombre de dents	L
K0780.21051X20	В	ergot en POM	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20,5
K0780.21051X30	В	ergot en POM	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30,5
K0780.21051X40	В	ergot en POM	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40,5
K0780.21051X50	В	ergot en POM	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50,5
K0780.21061X20	В	ergot en POM	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	19,8
K0780.21061X30	В	ergot en POM	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	29,8
K0780.21061X40	В	ergot en POM	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	39,8
K0780.21061X50	В	ergot en POM	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	49,8
K0780.22061X20	В	ergot en POM	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,8
K0780.22061X30	В	ergot en POM	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,8
K0780.22061X40	В	ergot en POM	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,8
K0780.22061X50	В	ergot en POM	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,8
K0780.22061X60	В	ergot en POM	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,8
K0780.22081X20	В	ergot en POM	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,6
K0780.22081X30	В	ergot en POM	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,6
K0780.22081X40	В	ergot en POM	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,6
K0780.22081X50	В	ergot en POM	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,6
K0780.22081X60	В	ergot en POM	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,6
K0780.22101X20	В	ergot en POM	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,9
K0780.22101X30	В	ergot en POM	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,9
K0780.22101X40	В	ergot en POM	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,9
K0780.22101X50	В	ergot en POM	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,9
K0780.22101X60	В	ergot en POM	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,9



# Kipp

## Manette indexable en plastique avec filetage et doigt d'appui en POM, insert fileté en acier bruni

Aperçu des articles

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG