

## Manettes indexables • avec composants internes en inox, avec taraudage

24390.0321



### Description produit

Manettes indexables avec composants internes en inox. Applications multiples, p. ex. dans le domaine du médical, l'industrie chimique etc..

### Matières

#### Levier

- zamac, revêtu de plastique, orange similaire à RAL 2004, aspect mat

#### Vis

- inox 1.4305

#### Pièces intérieures

- inox 1.4305

### Fonctionnement

En soulevant le levier la cannelure est libérée. La poignée peut alors être mise en position. En relâchant le levier, la cannelure s'enclenche.

### Plus d'informations

### Notes

La partie taraudée est interchangeable.

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions										Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t		
[mm]										[g]
orange										
18	M8	13,5	31	6,5	3	45	62	10	67	24390.0321

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.