

## ▶ Cadenas renforcé anse en alliage de bore Pro Series, corps moulé en zinc

### Caractéristiques produits

Type de cadenas	<b>A code</b>
Conditionnement	<b>8</b>
Désignation	<b>1178D</b>
Matière de l'anse	<b>Zinc</b>
Matière du coffre	<b>Alliage de bore</b>
Type de fermeture	<b>Combinaison</b>
Nombre de molettes	<b>4</b>
Hauteur du coffre (mm)	<b>50</b>
Largeur du coffre (mm)	<b>57</b>
Diamètre de l'anse (mm)	<b>9</b>
Hauteur du U de l'anse (mm)	<b>28</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

222968

### Descriptif

Les cadenas à combinaison programmable ProSeries® sont conçus pour des applications professionnelles/industrielles.

Définissez votre propre combinaison à 4 chiffres pour un confort sans clé et une sécurité renforcée ; 10 000 combinaisons possibles.

Pas besoin d'outil de réinitialisation.

Les larges molettes ergonomiques avec système de composition de la combinaison en aveugle permettent une utilisation pour les applications à éclairage réduit ou complètement sombre.

Le mécanisme à pêne dormant assure une protection contre l'effet de levier, le crochetage et l'arrachage.

Les joints d'étanchéité de l'anse et le capuchon de protection des molettes protègent les composants internes et les molettes pour un fonctionnement sans problème.

Corps moulé de 58 mm de large pour une meilleure robustesse et une durabilité améliorée.

Anse octogonale en alliage de bore de 28 mm pour une excellente résistance à la coupe.

### Gamme

Utilisation : sécurisation renforcée pour bien sensibles.

Tous les cadenas de cette gamme bénéficient d'une meilleure résistance aux attaques que les cadenas standards.



### Les + produits

Design durable, simplicité d'utilisation