

BROCHURE TECHNIQUE

CYLINDRE DOM MÉTALUX T250

Sécurité renforcée



COMMANDER EN LIGNE :

www.cylindres.fr/produit/cylindre-dom-metalux-t250



CAP 18, Allée D, Porte 38
189 Rue d'Aubervilliers
75018 PARIS



T : +33 (0) 1 40 34 11 15



contact@cylindres.fr



www.cylindres.fr/

CREATION D'ORGANIGRAMME :

[www.cylindres.fr/catalogue/
organigramme/creation-organigramme](http://www.cylindres.fr/catalogue/organigramme/creation-organigramme)



Versions disponibles

Demi-cylindre



Cylindre double entrée



Cylindre à bouton



Caractéristiques techniques

Quantité totale de goupilles	16
Points de contrôle sur la clé	16
Matière de la clé	Maillechort
Épaulement de la clé allongé permettant l'utilisation avec des protecteurs de cylindre	Oui
En option	Stator pré-coupé
Finition standard	Nickelé mat
Carte de propriété	Oui
Protection	
Protection anti-crochetage	Oui
Protection anti-bumping	Oui
Protection anti-arrachement du rotor	Oui
Protection anti-casse	Oui
Protection anti-perçage du stator	Oui
Protection anti-perçage du rotor	Oui
Protection contre la copie illégale de la clé	Oui
Certification EN1303 : 2015	1-6-0-B-0-C-6-D



La carte de propriété

La carte de propriété fournie avec le cylindre T250 vous garantit une sécurité optimale.

Elle sera exigée pour toute reproduction de clés ou de cylindre. Votre revendeur acceptera votre commande seulement après avoir reçu le code de transaction généré par cette carte.



T250 La sécurité optimum



DOM-Metalux S.A.S.

47 bis, rue Jeanne d'Arc
52115 Saint-Dizier cedex France
www.dom-europe.com
service@dom-europe.com
T +33 (0)3 25 05 03 86

Votre conseiller spécialisé en sécurité :

Avantages

- Excellente protection contre les effractions
- Haute technologie de la clé
- Certification EN1303 et protection par brevet

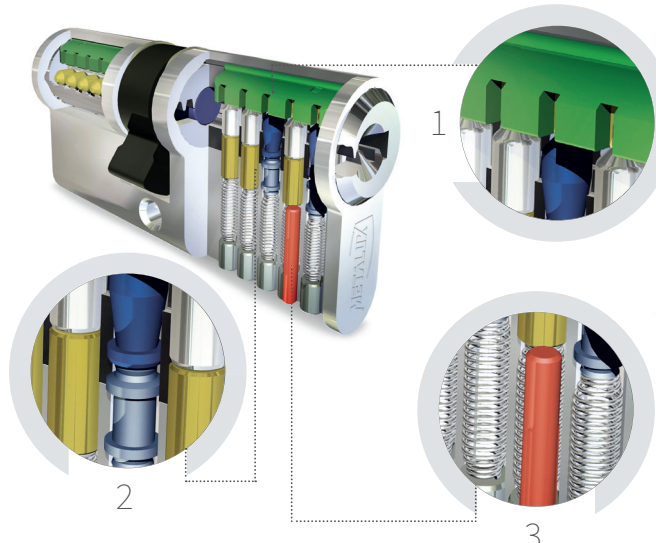


T250

Propriétés techniques

- 6 goupilles actives
- Jusqu'à 5 goupilles latérales de contrôle
- Une barre de verrouillage avec 5 lamelles latérales mobiles
- Jusqu'à 16 points de contrôle sur la clé
- Le corps du cylindre est en laiton massif, finition nickelé mat
- La clé réversible est en maillechort, d'une épaisseur de 3 mm
- Le rotor du cylindre est en laiton massif, d'un diamètre de 13 mm

En détail



- 1 Lamelles latérales mobiles
- 2 Goupilles de forme spéciale en acier trempé
- 3 Barrette en acier trempé

Un niveau de sécurité élevé



- Sécurité relative à la clé **Grade 6** (maximum)
DIN EN 1303 : 2015
- Résistance aux attaques **Grade D** (maximum)
DIN EN 1303 : 2015

Technologie de la clé



Codification complexe de la clé, lecture simultanée des lamelles et des goupilles



Protection anti-perçage



Protection anti-bumping



Protection anti-crochetage



Protection contre la copie illégale



Disponible en différentes versions



Disponible sur organigramme



Carte de propriété



Certification EN1303 : 2015



Différentes finitions en option



Débrayable en option



Stator pré-coupé en option