



## Armoire d'atelier à tiroirs Longueur 1000 mm

Départ usine **6 à 8 sem.**

### Points forts du produit

- Armoire d'atelier de construction robuste en tôle d'acier, finition époxy
- Tiroirs avec système anti-basculement (empêchant d'ouvrir plus d'un tiroir à la fois)
- Tiroirs sur roulement à billes télescopique, ouverture à 95%
- Fermeture centralisée à clés
- Disponibles en 4, 6 et 10 tiroirs

### Description

Armoire d'atelier de construction robuste en tôle d'acier, finition époxy. Les tiroirs sont équipés d'un système anti-basculement (empêchant d'ouvrir plus d'un tiroir à la fois).

Tiroirs sur roulement à billes télescopique. Ouverture à 95%.

Fermeture centralisée à clés.

Disponibles en 4, 6 et 10 tiroirs.

Charge maxi de 75 kg par tiroir.

**Coloris Standard** : corps gris RAL 7035 et tiroirs bleus RAL5010 autres coloris avec supplément nous consulter

**En option** (nous consulter) :

- Chaque tiroirs peuvent être aménagés avec des séparateurs 2 configurations possibles :

\* Type 1 : 5 rangées de largeur 160mm avec 2 cloisons réglables par rangée

\* Type 2 : 3 rangées de 200 mm et 1 rangée de 220 mm avec 2 cloisons réglables par rangée

### Certifications

**Garantie**  
**10 ans**

### Coloris

#### Corps



#### Portes



### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NBRE DE TIROIRS	DIM. EXT. LXPXH (MM)	HAUT. TIROIR (MM)	STRUCTURE CORPS	STRUCTURE TIROIRS	POIDS (KG)
14.1505.01	4	1005 x 590 x 1052	1 x 175, 2 x 225, 1 x 275	Tôle d'acier 10 / 10e	Tôle d'acier 12 / 10e	80
14.1505.02	6	1005 x 590 x 1052	1 x 75, 2 x 125, 2 x 175, 1 x 225	Tôle d'acier 10 / 10e	Tôle d'acier 12 / 10e	97
14.1505.03	10	1005 x 590 x 1052	7 x 75, 3 x 125	Tôle d'acier 10 / 10e	Tôle d'acier 12 / 10e	100

Voir en ligne Armoire d'atelier à tiroirs Longueur 1000 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Armoire d'atelier à tiroirs Longueur 1000 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)