

Garant GRIDLINE

**Bâti ESD 16G pour garnissage libre avec des tiroirs à roulettes, 12x20G,  
Hauteur boîtier: 500mm****Données de commande**

N° commande	972032 500
GTIN	4062406769758
Classe d'article	9GG

**Description****Exécution:**

Caisson de tiroirs en construction d'acier robuste. **Pour tiroirs à extension totale** avec glissières différentielles et charge admissible de 75 kg. Verrouillage central par serrure à cylindre. Avec 2 roues fixes et deux roues directrices montées sur roulements à billes (roues directrices avec mécanisme d'arrêt pour la roue et la couronne pivotante) Ø 125 mm avec **roues conductrices** résistantes à l'abrasion.

**Utilisation:**

Caisson de tiroirs pour équipement individuel des postes de travail 972010 – 972015 ou pour établis ESD 972150 – 972185.

**Coloris:**

Corps gris clair similaire RAL 7035, **revêtement par poudre ESD.**

**Remarque(s):**

Toutes les pièces en plastique (p. ex. capuchons) et les barres-poignées ne sont pas conductrices ESD. Lors de l'équipement du caisson avec des tiroirs, il faut que la somme des différentes hauteurs frontales des tiroirs donne la hauteur utile du caisson.

**Description technique**

Largeur en G	12
Hauteur utile	425 mm
Exécution	à roulettes
Exécution	pour garnissage libre
Largeur	400 mm
Profondeur	650 mm
Hauteur	700 mm
Profondeur en G	20
Charge admissible max.	250 kg
Surface utile de tiroir en G	12×20
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Largeur utile × profondeur utile de tiroir en G	12×20G
Type de produit	Caissons d'armoires à outils