

Garant GRIDLINE

## Armoire verticale sur glissières au sol équipée de porte-outils, Pour queues d'outils: HSK40



### Données de commande

N° commande	971655 HSK40
GTIN	4062406165611
Classe d'article	9GI

### Description

#### Exécution:

Armoire verticale en 30×28G avec glissières au sol. Verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. Le châssis des tiroirs (galvanisé à chaud) est perforé à l'avant au pas de 37 mm pour accueillir des porte-outils, rails porteurs, bacs-tablettes et tôles perforées.

#### Coloris:

Corps gris clair RAL 7035, rallonges anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre.**

#### Remarque(s):

Pour les extensions de 330 mm de large, il est possible de monter 2 supports l'un à côté de l'autre. Les armoires verticales ne peuvent être posées que sur des **sols parfaitement plats!** Suivant la certification TÜV GS, toutes les armoires doivent impérativement être protégées contre le basculement.

Couleurs disponibles: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Hauteur: 2000 mm

Largeur: 750 mm

Profondeur: 700 mm

Largeur en G: 30

Profondeur en G: 28

Largeur tiroirs à rallonge verticale: 160 mm

## Description technique

Largeur en E	36E
Poids	310 kg
Profondeur	700 mm
Entre axe (A)	56 mm
Pour queues d'outils	HSK 40
Largeur	750 mm
Largeur tiroirs à rallonge verticale	160 mm
Hauteur	2000 mm
Nombre de porte-outils 970130	24
Nombre de rallonges	4
Hauteur utile rallonge verticale	1750 mm
Nombre de logements d'outils	504
Largeur en G	30
Profondeur en G	28
Epaisseur du matériau	1,2 mm
Charge admissible rallonge verticale	600 kg
Charge admissible corps d'armoire intérieur	2400 kg
Extraction tiroir	Sécurité antibasculement
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Type de produit	Armoire verticale CNC lourde

## Accessoires

Insert en plastique Type HSK40	947390 HSK40
	970130 HSK40

Porte-outils avec logements d'outils Pour queues d'outils  
HSK40

---