

Garant**Plateau de rangement CNC, Largeur 1500 mm, Pour queues d'outils: SK50****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 970665 SK50 |
| GTIN | 4045197489197 |
| Classe d'article | 91L |

Description**REMARQUE : Possibilité de choisir la couleur****Exécution:**

Plaque en tôle d'acier avec logements d'outils GARANT en plastique. Face avant avec longeron carré pour stabilisation. **Plage de réglage en profondeur: 130 mm.** Blocage à l'horizontale à 90° et incliné à 120° possible.

Adapté(s) pour :

Montage par **fixation** dans les **colonnes supports (groupe 92)**, les **rayonnages CNC 970680** et les **chariots 918590 réf. 1000 (groupe 91)**.

Coloris:

Gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Charge admissible dans les colonnes de support: 25 kg;

Charge admissible dans les rayonnages CNC et les chariots: 50 kg.

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

Hauteur: 80 mm

Profondeur: 155 mm

Nombre de logements d'outils: 11

Entre axe (A): 115 mm

Charge admissible en cas d'accrochage dans des colonnes de support: 25 kg

Charge admissible dans les rayonnages CNC et les chariots: 50 kg

Description technique

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 155 mm |
|------------|--------|

| | |
|--|--|
| Nombre de logements d'outils | 11 |
| Hauteur | 80 mm |
| Entre axe (A) | 115 mm |
| Largeur | 1500 mm |
| Pour queues d'outils | SA 50 |
| Charge admissible en cas d'accrochage dans des colonnes de support | 25 kg |
| Charge admissible dans les rayonnages CNC et les chariots | 50 kg |
| Domaine d'utilisation | Rayonnages CNC |
| Epaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Couleurs disponibles | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Attribut des noms de produit | Largeur 1500 mm |
| Type de produit | Plateau de rangement |

Accessoires

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Insert en plastique Type SK50 | 947390 SK50 |
|-------------------------------|-------------|