



## Chariot porte-douilles avec 77 douilles h286\_65

Chariot métallique en tôle d'acier, conçu pour le transport de 77 douilles. Roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm et poignée ergonomique. Dimensions : L 70 × P 60 × H 145 cm.

Le chariot porte-douilles h286\_65 est la solution idéale pour le transport et l'organisation efficace des douilles dans les ateliers mécaniques, les services de production et les industries métallurgiques.

Fabrique en tôle d'acier résistante, il garantit stabilité et longue durée de vie. Il peut accueillir jusqu'à 77 douilles, compatibles avec les standards CAPTO 6 et HSK 50, assurant un rangement ordonné et facilement accessible des outils.

Les roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes, 1 pivotante et 1 pivotante avec frein) garantissent une manœuvrabilité fluide et un contrôle total. La poignée ergonomique permet un transport confortable et sûr.

La peinture époxy en poudre bleu RAL 5010 protège le chariot contre la rouille, l'usure et les agents chimiques, le rendant idéal pour un usage intensif.

Optez pour le chariot porte-douilles H286\_65 pour un transport sûr et ordonné des douilles.

Commandez dès maintenant le chariot porte-douilles H286\_65 et optimisez la gestion de vos outils dans votre espace de travail ! Demandez un devis personnalisé.

[illegible]

### Caractéristiques techniques :

## Reinforcements

**Industriels** Matériau : tôle d'acier robuste

**Picture Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm**

Boîte à 77 douilles

Types de douilles compatibles : CAPTO 6, HSK 50

**Exemple :** Roues : 4 roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes + 1 pivotante + 1 pivotante avec frein)

425c Poignée : métallique pour une prise sûre

Structure : monobloc, stable et résistante

• Finition : peinture époxy en poudre, couleur bleu RAL 5010

etSK  
50aticité.

roulement  
fluide

Avantages pour l'utilisateur :

Mini guide d'achat : Pour choisir le chariot porte-douilles le plus adapté, tenez compte de la capacité nécessaire et du nombre de structures robustes pour un transport sûr des douilles, et roulement fluide, surtout en environnement industriel. Une

de doubles à transporter. Les roues doivent garantir stabilité et roulement fluide, surtout en environnement industriel. Une poignée ergonomique améliore la manipulation, tandis qu'une structure en acier avec peinture époxy assure une excellente résistance dans le temps.

Roues avec frein : déplacement fluide et manutention stable et sécurisée.

Poignée ergonomique : transport facile et confortable.

### Peinture résistante : protection contre l'usure et les agents chimiques

Chariot porte-douilles atelier, chariot métallique pour douilles, chariot porte-outils CNC, chariot transport douilles CAPTO 6 HSK 50, chariot industriel pour cônes porte-outils, chariot en acier à roulettes pour atelier.

## FAQ :

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

