

**HOLITY.COM**

Chariot métallique porte-cônes avec 66 douilles h286_64

Chariot en tôle d'acier pour le transport de 66 douilles. Roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm et poignée ergonomique. Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm.

Le chariot porte-cônes h286_64 est conçu pour le transport organisé et sécurisé des douilles dans les services de production, les ateliers mécaniques et les industries métallurgiques.

Fabriqué en tôle d'acier résistante, il garantit stabilité et longue durée de vie. Il peut accueillir jusqu'à 66 douilles, compatibles avec les standards ISO 30-40 et HSK 63, assurant une organisation optimale des outils.

Les roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes, 1 pivotante et 1 pivotante avec frein) garantissent un déplacement fluide et une excellente stabilité. La poignée ergonomique facilite le transport et assure une prise en main sûre et confortable.

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

Optez pour le chariot porte-cônes h286_64 pour un transport efficace et sûr des douilles ! Demandez dès maintenant un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Matériel
Matériel Matériau : tôle d'acier robuste
Dimensions Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm
Techniques
Capacité Capacité : 66 douilles
Types
Types Types de douilles compatibles : ISO 30-40, HSK 63
Structure
Structure Roues : 4 roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes + 1 pivotante + 1 pivotante avec frein)
Poignée Poignée : métallique pour une prise sûre
Structure Structure : monobloc, stable et résistante
Douilles
Douilles Finition : peinture époxy en poudre, couleur bleu RAL 5010
Accessoires
Accessoires Production, standards
Accessoires
Accessoires
Avantages Avantages pour l'utilisateur :
Structure
Structure Structure solide : pour un transport sûr des douilles.
ISO
ISO Grande capacité : jusqu'à 66 douilles de différents types.
Surfaces
Surfaces ~~Miniguide d'achat : Lors du choix d'un chariot porte-cônes, évaluez d'abord la capacité nécessaire, en fonction du nombre de douilles à transporter. Les roues doivent être de qualité pour garantir roulage et stabilité, surtout en environnement industriel. La présence d'un frein sur une roue pivotante améliore le contrôle. Enfin, une structure en acier robuste et une finition protectrice augmentent la durabilité du chariot dans le temps.~~
Peinture Peinture résistante : protection contre l'usure et les agents chimiques.

Chariot porte-cônes atelier, chariot métallique pour douilles, chariot porte-outils CNC, chariot de transport douilles ISO 30-40, chariot industriel pour cônes porte-outils, chariot en acier à roulettes pour atelier.

FAQ :

*Image purement indicative.

INFORMATIONS



Chariot métallique porte-cônes avec 66 douilles h286_64



HOLITY.COM