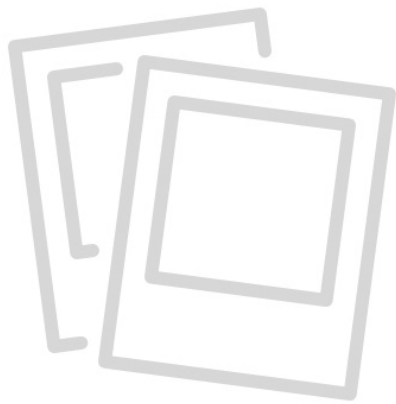


Roulette pivotante avec frein 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445150 | A-DR/N5 1200/500



Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	45 kgCO ₂ e
Charge utile :	100
Poids :	0.5 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Le plateau en treillis métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de stockage bien ventilée, sécurisée et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage permanent dans des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis en acier inoxydable, facilement suspendu, offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter de lourdes charges. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également aucun problème de manière permanente. Les matériaux utilisés sont durables, 100% recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La conception en treillis métallique en acier inoxydable garantit un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées
- Le travail de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile
- Des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur
- Une construction stable garantit une grande résistance
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'efforts

Date de consultation : 11.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Roulette pivotante avec frein 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445150 | A-DR/N5 1200/500

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 11.02.2026, 11:21:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Tél. : +49 2541 805-0 · Fax : +49 2541 805-111 · info@hupfer.de · www.hupfer.com
info@hupfer.de · www.hupfer.com