

REMA Pince à visser WF



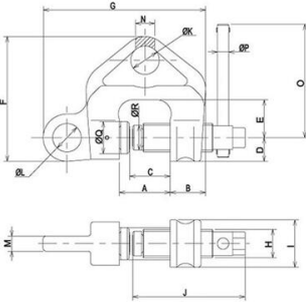
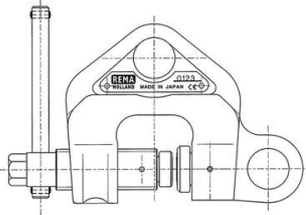
Pincas à vis WF

- **Caractéristiques**

Verrouillage de tenon rond double, entraînant une force de serrage plus élevée et une fonction sûre. Les deux trous de suspension permettent d'exécuter des travaux dans toutes les directions. Cette pince peut être utilisée pour lever des charges en biais, comme les poutres I. La vis de réglage est dotée d'un filet fin. Conservation Revêtement poudre. Les tenons et les vis sont soumis à un traitement spécial pour prévenir la rouille.

- **Application**

Travaux de levage et de transport : matériel en acier, etc... poutres H, poutres I, tôles d'acier, tubes, profilés angulaires et poteaux en acier ainsi que poutres en acier, colonnes, objets soudés et autres pièces à usiner. La dépose de pièces à usiner : palans à chaîne électriques, poulies, palans et autres systèmes pour déposer des pièces à usiner en toute sécurité. Travaux de traction : la traction de tôles d'acier pour les disposer au sol, la traction d'autres pièces à usiner.



Beschreibung	Article
Pince à vis WF-0.5 capacité de charge 500 kg	12970405
Pince à vis WF-1.0 capacité de charge 1 000 kg	12970406
Pince à vis WF-2.0 capacité de charge 2 000 kg	12970407
Pince à vis WF-3.0 capacité de charge 3 000 kg	12970408
Pince à vis WF-5.0 capacité de charge 5 000 kg	12970409

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.