

CHEVALET TRÉPIED À MANIVELLE POUR FERRAILLEUR

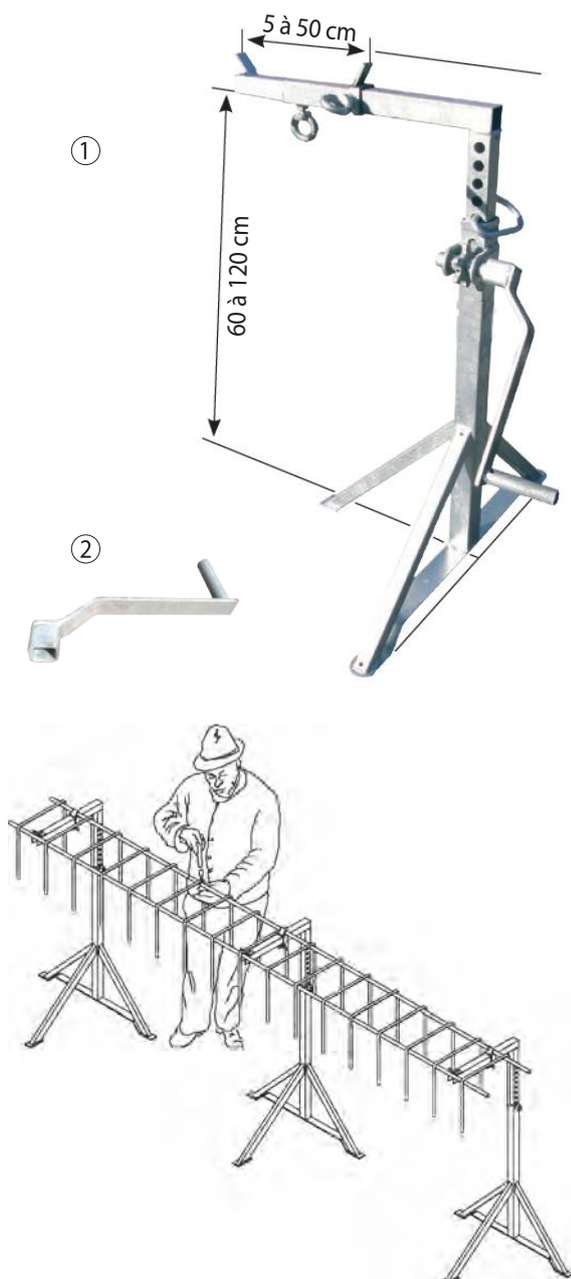
liaison ergonomique des armatures



CHEVALET TRÉPIED À MANIVELLE

hauteur de travail réglable optimale grâce au système de manivelle

Le chevalet trépiéd à manivelle est un outil stable et robuste idéal pour les ferrailleurs et permet un travail ergonomique pour l'assemblage de l'acier d'armature. L'utilisateur peut ajuster simplement la hauteur de travail optimale grâce au système de manivelle, même une fois le chevalet chargé, ce qui garantit un rendement et une performance de travail constants, évite une fatigue anticipée et épargne d'éventuels maux de dos ou autres membres sollicités. La vis de blocage de la pièce coulissante vous permet d'adapter et de fixer à la largeur requise l'armature.



① Chevalet trépiéd à manivelle
zingué
poids 9,00 kg

Art.-Nr. 12.1500 V

② Manivelle
zingué
poids 1,00 kg

Art.-Nr. 13.1355 V

Vos avantages

- travail ergonomique
- hauteur de travail réglable facilement grâce à la manivelle, même une fois chargé

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.