

2-14-568

CISAILLE AVIATION A CHANTOURNER PASSE-FRANC DROITE
250MM - NEZ ARRONDI - FATMAX

STANLEY®

3253562145680



Description du produit :

Acier forgé au chrome molybdène assurant robustesse et tenue de coupe, Bords de coupe dentés empêchant le glissement lors de la coupe, Double action de pivot pour une grande puissance de coupe

Fonctionnalités et avantages du produit :

- Cisaille aviation STANLEY® FATMAX® coupe décalée à droite avec coupe composée et lames dentelées pour découper l'acier inoxydable laminé à froid de calibre 18 à 23.
- ACTION DOUBLE PIVOT : puissance de coupe plus élevée
- LAMES COUDÉES DÉCALÉES : permet d'avoir un espace entre le manche et le matériau à découper
- LAMES EN ACIER FORGÉ AU CHROME MOLYBDÈNE : pour une résistance et une durabilité encore meilleures
- LAMES DENTELÉES : elles évitent les glissements lors de la coupe.
- LEVIER DE DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE : actionnable d'une seule main
- POIGNÉES BIMATIÈRE COLORÉES ET ANTIDÉRAPANTES : facilement identifiable et avec un bon contrôle de la coupe.
- POLYVALENTE : convient à la découpe de l'aluminium, du PVC, du grillage, du cuir, du cuivre, du plastique et de l'acier doux.
- PERFORMANCES DE COUPE ET DURABILITÉ : supérieures aux normes ANSI.

Specifications techniques :

- Capacité de coupe maximale : 1.2 mm
- Capacité de coupe maximale [impérial] : 0.05 in

Garantie du produit :

Ce produit bénéficie de la garantie légale

Normes et standards applicables au produit :

- Conforme ou supérieur aux normes ANSI.

2-14-568

CISAILLE AVIATION A CHANTOURNER PASSE-FRANC DROITE
250MM - NEZ ARRONDI - FATMAX



3253562145680

Produit faisant partie de la série 2-14-567

Ref	Titre
2-14-567	CISAILLE AVIATION A CHANTOURNER PASSE-FRANC GAUCHE 250MM - NEZ ARRONDI - FATMAX
2-14-568	CISAILLE AVIATION A CHANTOURNER PASSE-FRANC DROITE 250MM - NEZ ARRONDI - FATMAX