

Cisaille à tôle universelle type "aviation"

BR-4070

Caractéristiques :

- Lame en acier chrome Molybdène dureté 40 HRC.
- Type de coupe : multidirectionnelle.
- Capacité de coupe maxi : zinc, aluminium, cuivre, tôle galva : 1,2 mm, inox 0,7 mm.
- Lame supérieure micro dentelée pour éviter à l'outil de riper.
- Système de démultiplication de la force pour une fatigue réduite.
- Poignée ergonomique bi-matière et double garde pour protéger la main de l'utilisateur.
- Cliquet d'ouverture automatique.
- Ressort de rappel très puissant et résistant.



BRUMATH	Long. lame mm	Long. totale mm	Poids g	Réf.
BR-4070	42	255	185	16165213200

Cisaille à tôle type "aviation" spéciale Inox

BR-4071

Caractéristiques :

- Lame en acier chrome molybdène dureté 40 HRC.
- Type de coupe : rectiligne.
- Capacité de coupe maxi : zinc, aluminium, cuivre, tôle galva : 1,2 mm, inox 0,7 mm.
- Longueur de coupe : 25 mm.
- Partie coupante microdentée pour diminuer l'effort de coupe et la bavure de découpe.
- Système de démultiplication de la force pour une fatigue réduite.
- Poignée ergonomique bi-matière.
- Double garde pour protéger la main de l'utilisateur.
- Cliquet d'ouverture automatique.
- Ressort de rappel très puissant et résistant.

Utilisation : Spéciale feuillard perforé et cornière d'angle.



BRUMATH	Long. lame mm	Long. totale mm	Poids g	Réf.
BR-4071	25	235	370	16165213100

Cisaille à tôle type "aviation" spéciale Zinc

BR-4072

Caractéristiques :

- Lame en acier chrome molybdène dureté 40 HRC.
- Type de coupe : rectiligne.
- Capacité de coupe maxi : zinc, aluminium, cuivre, tôle galva : 0,94 mm, inox 0,53 mm.
- Longueur de coupe : 80 mm.
- Lame supérieure avec micro denture pour éviter à l'outil de riper.
- Système de démultiplication de la force pour une fatigue réduite.
- Poignée ergonomique bi-matière.
- Double garde pour protéger la main de l'utilisateur.
- Cliquet d'ouverture automatique.
- Ressort de rappel très puissant et résistant.



BRUMATH	Long. lame mm	Long. totale mm	Poids g	Réf.
BR-4072	80	290	440	16165213300