

Fiche technique

Réf. 216014

Plieuse à galets B19.2- 2 bras - 228mm - avec évaseur Ø100mm



Réalisez facilement vos travaux de zinguerie :

Avec la plieuse sur une courte distance et directement sur le toit : bande solin, joint debout, noues, faitage, bande de rive, habillage de cheminée et de fenêtre, larmier, chéneau et chéneau encaissé avec la plieuse à galets 2 bras.

Avec l'évaseur Ø100mm pour emboîter des tuyaux de diamètre identique en élargissant de façon uniforme l'extrémité d'un des deux tubes, garantissant ainsi un raccord propre et sans fuite.

LES + PRODUIT

B19.2 :

- > 100% réparable en 10mn grâce à ses kits de maintenance.
- > Éco-conçue : 93% de recyclabilité.
- > Protection renforcée sur toutes les pièces sensibles.

Évaseur de tuyau :

- > Facile d'utilisation et sans effort
- > Sans outil : s'adapte sur toutes les visseuses

Ne pas utiliser sur tuyau en soudure à l'étain
A utiliser sur soudure électronique

Descriptif technique

B19.2 :

- > Tous types de tôles et épaisseurs jusqu'à 1 mm.
- > Métaux: Aluminium, zinc, inox, cuivre, acier.
- > Étanchéité eau, air, poussière.
- > Guidage facile de la plieuse le long de la feuille.
- > Gravure laser.
- > Réalisez des plis de 5 à 228mm.
- > Amplitude des plis jusqu'à 100° (un pliage à 100° permet d'obtenir un vrai pli à 90°).

Évaseur de tuyau :

- > Pour les tuyaux en cuivre, zinc, inox et aluminium, avec soudage
- > Diamètre : 100 mm - Profondeur d'évasement maximale 100.50mm
- > En aluminium, laiton et acier trempé
- > Vitesse d'évasement : entre 100t/Min et 250 t/Min
- > Nettoyage de l'évaseur uniquement à sec

Mallette :

- > Mallette résistante aux chocs et aux chutes, agréée ATA spécification 300
- > Résistance aux amplitudes de température: -30° à + 90°C
- > Norme STANAG 4280- DEF STAN 81-41.
- > Étanchéité Immersion dans l'eau, poussière, air.
- > Protection contre la corrosion des produits chimiques (stockage à proximité de décapant à zinc).
- > Norme MIL C-4150-J.
- > Voyage en avion et en environnement en surpression, cadenassable.

Actions :

Métiers :

CARACTERISTIQUES

Longueur produit (mm)	150
Largeur produit (mm)	340
Hauteur produit (mm)	300
Poids produit (kg)	1,925