

Longueur de coupe (Length cut): 892 mm
Longueur nette (Length net): 882 mm

Zone dans le sert du haut (Top sealed metal space): 27 mm

Retour du couvercle pails
Return of lug lid

Retour du couvercle pails
Return of lug lid

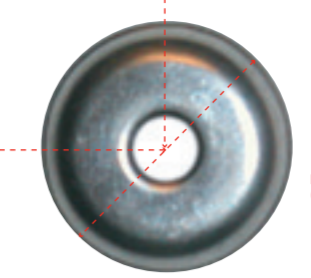
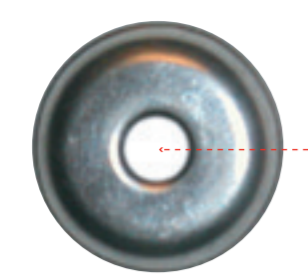
Retour du couvercle pails
Return of lug lid

Retour du couvercle pails
Return of lug lid

Centre du cabochon par rapport à la hauteur de coupe
Center of handle to height cut: 60 mm

Distance entre les 2 cabochons (Distance of handle): 445 mm

Diamètre du cabochon
Diameter of handle: 33 mm



Hauteur du pic par rapport à la hauteur de coupe
From top of bead to height cut: 81 mm

Hauteur du pic (height of bead): 10 mm

Bas du pic par rapport à la hauteur de coupe
From bottom of bead to height cut: 16 mm

Largeur d'arrêt d'impression: 2 mm
Stop line of printing

Zone dans le sert du bas (Bottom sealed metal space): 16 mm

+ 60000A

Réserve de soudure (Welding joint): 2 mm

Réserve de soudure (Welding joint): 5 mm

C2E
Chemie de grande Rouennaise
10, rue du Commerce (Hôtel de France)
63000 St-Jeannet

Seau pails soudé - 305x495 - 30L
Date : 00/00/00
Désignation : Sans titre
Code C2E : 00
Code Client : En attente
Code AS400 : En attente
Impression en 4 couleurs sur couché blanc

Cyan Magenta Jaune Noir

Bon pour accord pour l'impression
La signature du présent bon à tirer dégage notre responsabilité des erreurs de toutes sortes qui pourraient être constatées dans les textes et graphismes après impression.
- Dans le cas d'un bon à tirer papier, le document est imprimé en quadri et permet de valider la position des textes et des images. Ce document ne permet pas de visualiser la surimpression.
- Dans le cas d'un cromalin numérique, le document est imprimé en quadri + teintes Pantone® et permet de valider la surimpression et la cible chromatique à obtenir à l'impression.

Date : _____ Signature : _____
Nom : _____

N° d'homologation

UN Liquide : (H) 1A2Y-1,4/90/20-F-FS-LRM W013
UN Solide : (H) 1A2Y-42/S/20-F-LRM J024-FS
RID/ADR : RID/ADR 0A2Y-42/S/20-F-BVT 229318-FS