

Targettes - Barres

MÉTA CONCEPT



- Titres garantis
- Utilisation avec flux
- Excellente fluidité
- Produits chimiques adaptés
- Durée de vie du bain allongée

TARGETTES - BARRES

Les barres et targettes peuvent être utilisées seules pour remplir puis compléter des bains d'étamage. Elles servent également dans le domaine de la couverture pour l'assemblage de plaques de zinc au fer à souder ou à la flamme. Dans ce cas, elles sont associées à un flux permettant de décaper les pièces avant brasage.

Code	Désignation	Solidus	Liquidus	Conditionnement
FE028933	Targette META 28	183 °C	253 °C	Bottes de 25 Kg
FE055013	Targette META 30	183 °C	250 °C	Bottes de 25 Kg
FE054993	Targette META 33	183 °C	243 °C	Bottes de 25 Kg
FE055903	Targette META 33 triangulaire	183 °C	243 °C	Bottes de 25 Kg
FE055016	Targette META 40	183 °C	235 °C	Bottes de 25 Kg
FE035273	Targette Etain pur	232 °C		Bottes de 25 Kg
FE028929	Targette Plomb pur	327 °C		Bottes de 25 Kg
FE051719	Barre "Vaculoy EN"	180 °C	253 °C	Cartons de 25 Kg
CO051690	Barre Sn63 Pb37 Vaculoy	183 °C	185 °C	Cartons de 24 Kg
FE051544	Barre Sn97 Cu3	230 °C	250 °C	Cartons de 20 Kg
FE052236	Barre Sn99 Cu1	230 °C	240 °C	Cartons de 20 Kg
FE051691	Barre Sn96 Ag4	221 °C		Cartons de 20 Kg
MF144600	Barre SAC307	217 °C	228 °C	Barre de 1 Kg

Métaconcept assure la reprise des bains usagés, chutes, déchets et oxydes de métaux blancs. N'hésitez pas à nous consulter pour connaître nos conditions de reprise (voir notre [feuillet recyclage](#)).

FLUX

Métaconcept vous propose ci-dessous les principaux flux adaptés aux applications avec targettes et barres. Pour plus de renseignements consulter notre [feuillet Produits chimiques](#).

Code	Désignation	Conditionnement
EO700960	Flux ZN11 -Bidon de 1 Litre	Cartons de 20 pièces
DE031855	Flux PC1 - Flacon de 250 ml avec pinceau applicateur	Cartons de 24 pièces
CO011269	Flux Radsol T208C - en couple avec Barres "Vaculoy EN"	Bidons de 25 Litres
CO010454	Flux Alpha A83	Bidons de 20 Litres
STOSMETA	Flux Décapant META 2005	Bidons de 45 Kg



Targettes - Barres

CARACTERISTIQUES

Targettes (trapézoïdales) :

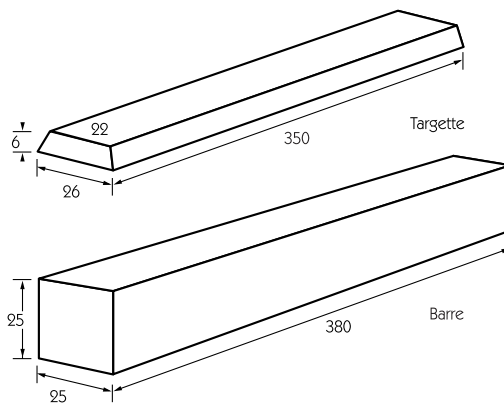
Dimensions 26 x 22 x 6 x 350 mm env.

Poids 800 grammes env.

Barres :

Dimensions 25 x 25 x 380 mm env.

Poids 1 Kg env.



EXEMPLES DE DOMAINES D'APPLICATION

Targettes Sn 30,33,40 :

Zinguerie, plomberie, ferblanterie,
Alimentation de bains d'étamage

Targettes Etain pur :

Traitement de surface, dont étamage culinaire

Targettes Plomb pur :

Lestage
Munitions

Barres «EN» :

Etamage au trempé.
S'utilise en couple avec Flux Radsol T208C.

Barres 63/37 :

Bains d'étamage

Les dimensions sont toujours données à titre indicatif et peuvent varier selon les productions.

MISE EN OEUVRE

Chalumeau propane ou oxyacétylénique pour assemblage (Targettes).

Fusion dans un creuset ou un bain (Barres)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Afin d'éviter les brûlures que pourrait provoquer le métal en fusion, il est recommandé de porter tablier, chaussures, gants et lunettes de protection.

Ne pas fumer au poste de travail.

Le poste de travail devra être bien ventilé.

REMARQUES

Ne pas hésiter à consulter nos services qui vous guideront dans le choix du flux le mieux adapté à vos procédures de travail.



Brochure spéciale produits bâtiments sur simple demande

Toutes les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Métaconcept