

Lames de raclette métallique

Pour une performance optimale à l'impression avec les pochoirs de précision Christian Koenen, nous vous recommandons d'utiliser les raclettes que nous fabriquons. Elles se distinguent par des propriétés de surface et de matériau spécifiques. Les lames de raclette sont adaptées individuellement aux exigences respectives.

L'utilisation d'un alliage d'acier inoxydable ainsi que le traitement spécial de surface auquel nos raclettes mécaniques ont été soumises résultent dans un comportement optimal à l'impression. Pour l'utilisation de pochoirs étagés, nous déclinons des raclettes étagées parfaitement adaptées à ce procédé spécial d'impression. Le matériau plus épais dans la partie supérieure de la lame offre la stabilité requise. Le matériau plus fin de l'arête de la raclette garantit la flexibilité nécessaire, même lors de l'immersion dans un étage du pochoir. Les résultats en sont une précision de position parfaite, une usure moindre de la raclette et de plus longues durées d'utilisation du pochoir.

Raclette métallique

Caracteristiques

- Aucun échappement de la pâte à braser par les ouvertures des pastilles
- Impression aux contours bien nets, notamment pour les applications « fine pitch »
- Réduction du nettoyage, Amélioration de la qualité des produits
- Réduction de la formation de ponts
- Répartition uniforme de la pâte à braser en présence de pastilles horizontales et verticales



Raclette pour étages

Caracteristiques

- Les raclettes pour étages présentent différentes épaisseurs de matériau: plus épaisse dans la partie supérieure de la lame pour une stabilité élevée et plus fine sur l'arête pour la flexibilité nécessaire.



Raclette manuelle métallique

Caracteristiques

- Logement en aluminium anodisé
- Longueur des raclette (mm): 40 - 1.000
- Tailles spéciales sur demande

