

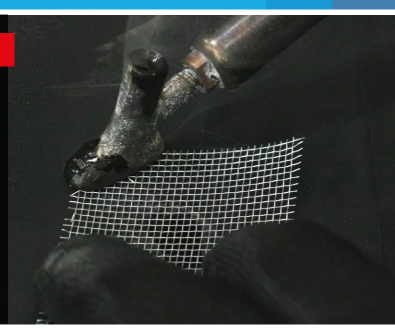
APP NTZ 995

NTools

Maille en aluminium

APP N° 220317

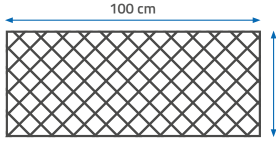
APP NTZ 995 - La maille en aluminium renforce les soudures dans le plastique - fusionné à la zone fissurée (par exemple dans un pare-chocs), il agit comme un renfort, améliorant la durabilité et la résilience de la réparation. Il peut également servir de moule temporaire, en maintenant la forme du matériau lors du soudage de surfaces plus complexes ou incurvées. En outre, grâce à ses propriétés thermoconductrices, la maille dissipe la chaleur, réduisant ainsi le risque de surchauffe du plastique, ce qui est particulièrement important pour les pièces minces. Lorsqu'il est fusionné avec le plastique, il renforce structurellement ce dernier, augmentant ainsi sa rigidité et sa résistance aux fissures, ce qui est idéal pour les poignées, les boîtiers ou les couvercles. La maille peut également servir de connecteur entre différents types de plastique, assurant une liaison permanente même lorsque les matériaux ne se lient pas chimiquement.





DONNÉES TECHNIQUES:

Matériau	Aluminium	
Dimension de la maille	1,56 mm	
Épaisseur du fil	0,25 mm	
Forme de livraison	Feuille 15 cm x 100 cm	



MODE D'EMPLOI

AVANTAGES

RÉSISTANT À LA CHALEUR

- idéal pour les processus de soudage et le soudage des plastiques



LÉGER ET ROBUSTE

- maintien de la rigidité avec un poids minimal



EXCELLENTE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

- répartition uniforme de la température



RÉSISTANCE À LA CORROSION

- durée de vie et fiabilité accrues dans des conditions exigeantes

APP N°	Nom du produit	Taille	Quantité
220317	APP NTZ 995 - Maille en aluminium	15 cm x 100 cm	1 pc.

ul. Przemyslowa 10, 62-300 Września Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl







13.06.2025



15