

627-EMP

Emporte pièces pour installation de radar de recul



OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE

Description

Ce kit est conçu dans le but de poser des détecteurs de radar de recul sur pare-chocs avant et arrière de tous types de véhicules.

Il suffit de faire un pré-perçage de \varnothing 8,5 mm, on obtient un trou ne nécessitant pas d'ébavurage et qui n'endommage pas la peinture, ce qui permet de monter un kit de stationnement en deuxième monte ou bien de réparer un véhicule accidenté.

Un acier trempé spécialement étudié afin d'obtenir une très bonne acuité de coupe et une très bonne résistance.

Vis de 8 mm avec tête hexagonale de 13 mm.

En kit ou individuel afin de pouvoir s'équiper de ce que l'on a besoin.

Utilisation :

Avec un forêt de diam. 8,5 mm, faire un trou à l'endroit choisi.

La partie avec un filetage intérieur est positionné à l'intérieur du pare-chocs.

L'emporte-pièce coulissant sur la vis doit être inséré à l'extérieur du pare-chocs.

Ensuite, utiliser le poinçon de la mesure appropriée, puis une clé à cliquet manuelle ou une machine pneumatique (douille 13).

Données techniques

Référence	627-EMP	Poids (g)	730
Garantie			

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2020

[Consulter le catalogue](#)