

1er Avril au
31 Mai 2025

DORMER PRAMET

TARAUDS E397/E398

Achetez au moins **10 tarauds** et bénéficiez d'une remise de **53 %**.
Un taraudage haute performance multimatériaux.

Stocké sur
Toulouse

Remise
exceptionnelle
53%

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



FIT

50 Chemin des Palanques-Sud
31120 PORTET-SUR-GARONNE
☎ 05.61.72.26.81 - 📠 05.61.72.26.78
contact@fit-toulouse.fr

INTRODUCTION



Les tarauds Dormer E397 et E398 sont la quintessence de la polyvalence et de la performance. Conçus pour une profondeur de taraudage de 2.5xD avec une géométrie spécifique pour conquérir les matériaux de résistance moyenne à élevée tout en évitant les filets surdimensionnés dans les matériaux plus tendres. Le traitement modifié des arêtes garantit une longue durée de vie de l'outil avec des résultats constants, et le profil de la goujure à trois rayons assure la précision et la sécurité du processus. Avec un revêtement TiCN pour la résistance à l'usure et un substrat unique en métallurgie des poudres, les tarauds Dormer E397 et E398 offrent des performances élevées sans compromis.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Évite le serrage dans les matériaux de résistance moy. à élevée et les filetages surdimensionnés dans les matériaux tendres.

**EXCELLENT DANS LES ACIERS**

et polyvalent pour une variété d'autres matériaux.

Le traitement modifié des arêtes et l'arrondi augmentent la stabilité de l'arête de coupe et réduisent d'écaillage de l'arête.

**UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE**

et une constance à long terme.

Le profil de la goujure à 3 rayons permet de contrôler au maximum les propriétés de coupe et un bon écoulement des copeaux.

**GRANDE FIABILITÉ DU PROCESSUS**

assurée par la prévention des imbrications.

Le revêtement TiCN garantit une résistance élevée à l'usure combinée à un faible coefficient de frottement.

**PROTECTION CONTRE LA SOUDURE À FROID**

pendant toute la durée de vie du produit.

Le substrat unique HSS-E PM obtenu par métallurgie des poudres offre une excellente combinaison de ténacité et de dureté des arêtes.

**HAUTE PERFORMANCE**

sans compromis sur la durée de vie de l'outil.