

# Fraise haute vitesse 6,4 mm (125) 2 pièces - DREMEL -



**Référence (SKU) :** DGA90292

**EAN :** 8710364044696

**Réf. fournisseur :** 26150125JA

## DESCRIPTION

---

Vue d'ensemble des produits Pour quelles utilisations ? Les fraises haute vitesse sont conçues pour l'enlèvement de matière dans des applications telles que formage, sculpture, gravure, évidage, rainurage, entaillage, incrustation, perçage de trous coniques ou fraisage à main levée. Conseil : référez-vous au pictogramme ou à la vidéo pour voir le résultat dans le matériau. Comment l'utiliser ? Utilisez les côtés de la tête pour des résultats parfaits. La poignée de précision est la plus utilisée avec cet accessoire. Les meilleurs résultats sont obtenus en effectuant plusieurs passes peu appuyées et non en exerçant une forte pression ou pénétrant dans le matériau de façon agressive. Veillez à toujours travailler avec un angle inférieur à 90°. Adaptations conseillées : ARBRE FLEXIBLE (225) ; SUPPORT POTENCE (2222) ; ADAPTATION POIGNÉE DE PRÉCISION (577) ; ÉTAU UNIVERSEL MULTI-VISE (2500) Matériaux compatibles Ce accessoire offre les meilleurs résultats sur les matériaux tendres, notamment le bois, les plastiques et les métaux tendres tels que l'aluminium, le cuivre et le laiton. Voir la liste détaillée des matériaux sur les images ci-dessous

Vitesse recommandée  
Aluminium : 15.000 - 25.000 tr/min  
Laiton : 15.000 - 25.000 tr/min  
Cuivre : 15.000 - 25.000 tr/min  
Bois dur : 20.000 - 30.000 tr/min  
Bois tendre : 20.000 - 30.000 tr/min  
Plastiques : 15.000 - 20.000 tr/min  
Acier : 15.000 - 25.000 tr/min