

# Foret métal Extrême 2 DEWALT - Ø 2.5 mm - DT5037

**angles**  
QUINCAILLERIE



**Référence (SKU) :** FLA70053

**EAN :** 5035048034798

**Réf. fournisseur :** DT5037

## DESCRIPTION

---

Le nouveau foret métal EXTREME 2®, conçu pour maximiser les performances de perçage, offre: Perçage plus rapide - jusqu'à 4 fois plus rapide qu'un foret standard Plus de robustesse - jusqu'à 50% de durée de vie supplémentaire par rapport à un foret standard Des trous plus nets, plus précis, sans bavures, grâce aux arêtes de coupe brevetées La tête centreuse du foret métal EXTREME 2® commence à percer dès le premier contact avec le matériau pour un perçage propre et précis (diamètres supérieurs à 4.8mm uniquement) La forme conique et innovante de l'âme réduit considérablement les risques de cassure du foret La queue anti-patinage avec 3 méplats élimine le patinage du foret dans le mandrin (diamètres supérieurs à 5mm uniquement) Le marquage du diamètre est situé au dessus de l'emmanchement pour être mieux vu (diamètres supérieurs à 3mm uniquement) Le revêtement doré à l'oxyde ferreux réduit l'échauffement du foret pour une plus longue durée de vie La pointe des forets EXTREME 2™perce dès le contact sur le matériau pour des trous propres et précis (diamètres 4.8mm et plus seulement) La forme conique et innovante de l'âme réduit les risques de cassure La queue anti-patinage avec 3 méplats élimine le patinage dans le mandrin (diamètres supérieurs à 5.0mm uniquement) Marquage permanent de la taille du foret au dessus de l'emmanchement pour une meilleure visibilité(diamètres 3.0mm et plus seulement) Les nouveaux forets métal EXTREME 2™sont conçus pour optimiser les performances de perçage Perçage plus rapide - jusqu'à 4 fois plus rapide qu'un foret HSS-R standard Augmente la longévité - jusqu'à 50% plus robuste qu'un foret HSS-R standard Plus propre, plus précis, trous sans bavure grâce aux arêtes de coupe brevetées Le revêtement doré à l'oxyde ferreux réduit l'échauffement du foret pour une plus longue durée de vie