



FILIERE RECTIFIE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

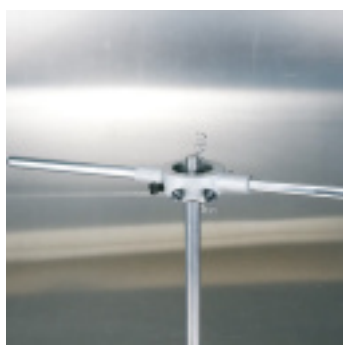
DIMENSIONS TARAUD

M3

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS TARAUD
E261404	M4
E261405	M5
E261406	M6
E261408	M8
E261410	M10
E261412	M12

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Filière métrique de haute qualité en acier rapide (HSS) rectifié, idéale pour la réalisation ou la retouche de filetages sur les aciers non alliés ou faiblement alliés jusqu'à 800 N/mm² de résistance.

Les modèles HSS avec 5 % de cobalt permettent également une excellente performance sur les aciers alliés jusqu'à 1000 N/mm², ainsi que sur les métaux non ferreux (cuivre, laiton, aluminium...).

Conception de précision pour un filetage net, en une seule opération. Un outil fiable pour les travaux de mécanique, maintenance, ou production.

Avantages clés :

- Taillage direct et précis du filetage
- HSS rectifié pour durabilité et netteté de coupe
- Convient pour aciers non alliés, alliés, métaux non ferreux
- Excellente durée de vie

Données techniques :

- **Matière** : HSS (avec ou sans 5 % cobalt)
- **Filetage** : métrique standard
- **Résistance matière** :
- **HSS standard** : ≤ 800 N/mm²
- **HSS cobalt** : ≤ 1000 N/mm²
- **Disponible en tailles** : M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12