

FORETS HSS D4,2 (X2)

Forets à métaux

G-102548

Description

Utilisation universelle dans les matières jusqu'à 1100N/mm². L'acier rapide est un acier fortement allié. Sa dureté, généralement élevée est garantie jusqu'à une température de 600°C. Sa résistance à l'usure et sa grande ténacité à haute température lui confèrent une bonne qualité de coupe.

Propriétés

- Forets à métaux – utilisation universelle dans les matières jusqu'à 1100N/mm².
- Taillé Meulé HSS (Acier rapide) – traitement vapeur.
- L'acier rapide (HSS ou High Speed Steel) est un acier fortement allié. Sa dureté, généralement élevée (>60 HRC), est garantie jusqu'à une température de 600°C. Sa résistance à l'usure et sa grande ténacité à haute température lui confèrent une bonne qualité de coupe. L'affûtage peut être effectué à la main.

Caractéristiques

- Diamètres : 4,2mm - 4,5mm
- Longueur totale : 75mm - 80 mm
- Longueur taillée : 43mm - 47 mm
- Poids : 60g - 80g



by
GETRAC



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact@www.kcx-bygetrac.com — www.kcx-bygetracc.com — 01 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.251031