



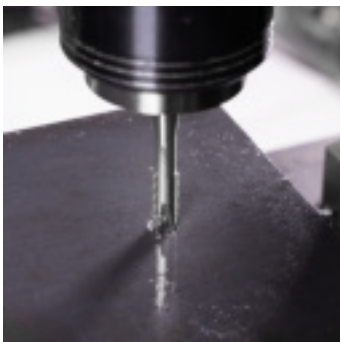
RUKO

TARAUD UNIQUE RECTIFIE

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
E261003	2.5
E261004	3.3
E261005	4.2
E261006	5
E261008	6.8
E261010	8.5
E261012	10.2

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le taraud unique rectifié HSS est conçu pour le taraudage métrique ISO sur des matériaux tels que les

aciers non alliés ou faiblement alliés (jusqu'à 800 N/mm²), la fonte malléable ou les métaux non ferreux. Fabriqué en acier rapide HSS, il assure une haute dureté, une excellente résistance thermique jusqu'à 600°C, tout en restant résilient face aux chocs et vibrations, ce qui le rend idéal pour les travaux manuels ou machines électroportatives.

Grâce à sa géométrie rectifiée, ses flancs détalonnés, et sa tolérance ISO 2/6H, ce taraud assure un filetage propre et précis en une seule opération, qu'il s'agisse de trous traversants ou borgnes. Sa coupe à droite et sa finition brillante améliorent l'évacuation des copeaux, réduisent l'échauffement et prolongent la durée de vie de l'outil.

Avantages clés :

- **Taraud HSS rectifié** : haute résistance à l'usure et aux températures
- Filetage métrique ISO en une seule passe
- Coupe à droite pour un usage universel
- Tolérance ISO 2 / 6H pour un ajustement parfait

Données techniques :

- **Matériau** : HSS (High Speed Steel)
- **Filetage** : métrique DIN ISO 13
- **Type de coupe** : droite
- **Tolérance** : ISO 2 / 6H
- **Surface** : brillant
- **Résistance thermique** : jusqu'à 600°C
- **Flancs** : détalonnés
- Disponible en différents diamètres