



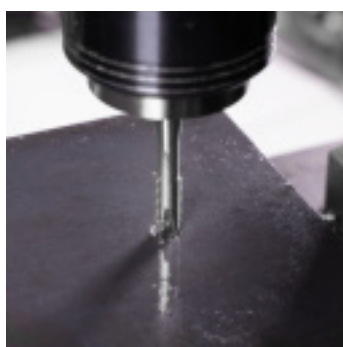
## **RUKO**

### 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/mm<sup>2</sup>), 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