



RUKO

FRAISE MAGCUT QUICK IN 40

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	12
LONGUEUR (MM)	77
EMMANCHEMENT	QUICK IN
DIAMETRE DE QUEUE (MM)	18
TYPE DE FRAISE	Fraise Magcut

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
E240012	12	77
E240013	13	77
E240014	14	77
E240015	15	77
E240016	16	77
E240017	17	77
E240018	18	77
E240019	19	77
E240020	20	77
E240021	21	77
E240023	23	77
E240024	24	77

E240025	25	77
E240026	26	77
E240027	27	77
E240028	28	77
E240029	29	77
E240030	30	77
E240032	32	77
E240035	35	77
E240036	36	77
E240040	40	77

DESCRIPTION

La fraise MAGCUT Quick IN 40 est conçue pour les travaux de carottage rapide dans des matériaux à haute résistance, notamment les aciers alliés et non-alliés (jusqu'à 1200 N/mm²), les aciers de traitement et de cémentation, ainsi que les aciers pour travail à chaud et à froid. Fabriquée en alliage d'acier rapide au cobalt, cette fraise se distingue par sa résistance accrue à la chaleur, idéale pour les sollicitations extrêmes sur chantier.

Avec une profondeur de coupe de 35 mm et un attachement Quick IN, cette fraise permet un perçage rapide et précis tout en conservant une excellente durabilité grâce à son affûtage taillé/meulé. Réaffûtable, elle offre une longévité accrue, même dans les environnements les plus exigeants.

Disponible en diamètres de Ø 12 à 40 mm, elle est parfaitement adaptée aux machines à carottage Quick IN, garantissant une performance optimale et une réduction des coûts sur le long terme.

Avantages clés :

- Fraise réaffûtable pour une longue durée de vie.
- Haute résistance thermique grâce à son alliage d'acier rapide au cobalt.
- Profondeur de coupe de 35 mm pour des applications profondes.
- Compatible avec les machines à carottage Quick IN pour une utilisation fluide.

Données techniques :

- **Attachement** : Quick IN
- **Profondeur de coupe** : 35 mm
- **Plage de Ø disponibles** : 12 à 40 mm
- **Matière** : Alliage acier rapide au cobalt
- **Utilisation** : Aciers alliés/non-alliés, aciers de traitement et cémentation, aciers pour travail à chaud et à froid
- **Compatibilité** : Machines à carottage Quick IN