



ETUI 5 LAMES SCIE SABRE METAL S922 EF 150MM

Référence : **E521215**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	150
TYPE D'UTILISATION	Profil métallique\nTôle\nTuyau en fonte et SML
MATERIAUX	Métal / Fonte

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La lame de scie sabre S922EF est spécialement conçue pour la coupe du métal avec une précision et une longévité exceptionnelles. Fabriquée en acier bi-métal renforcé par la technologie TORCH™ NITRUS CARBIDE™, elle garantit des performances supérieures et une durée de vie jusqu'à 3x plus longue que les lames carbure classiques.

Avec ses 18 dents par pouce (18 TPI) et sa longueur de 150 mm, elle permet des coupes fines, rapides et nettes, même dans les métaux les plus résistants : fonte, tuyaux SML, acier épais, profilés métalliques. Sa conception TOUGH NECK™ renforce la lame aux points critiques, limitant la casse et les vibrations pour un

meilleur confort de travail.

Applications :

- Coupes fines et précises de métaux
- Tuyaux en fonte et SML
- Métaux ferreux et non ferreux
- Profilés métalliques et tôles épaisses
- Réparation, maintenance, électricité, mécanique et construction

Avantages clés :

- Longévité extrême (jusqu'à 3x plus durable)
- Coupe nette et rapide dans les métaux épais
- Résistance accrue grâce à TOUGH NECK™
- Moins de vibrations, plus de contrôle
- Idéale pour les espaces restreints et les coupes de précision

Données techniques :

- **Longueur utile** : 150 mm
- **Hauteur** : 25 mm
- **Épaisseur** : 1,27 mm
- **Denture** : 18 TPI (fines, régulières)
- **Matériau** : Bi-Métal avec technologie NITRUS CARBIDE™
- **Conditionnement** : étui de 5 lames