



SCIE A RUBAN METAUX FEMI 780XL 750W

 Référence : **B354075**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	105
POIDS (KG)	17
PUISSANCE (W)	850
EQUIPEMENT	1 x butée de mise à longueur réglable pour sciage en série (L= 500mm) 1 x kit de rechange de feutre nettoyant de lame 1 x filtre antiparasite des ondes électromagnétiques conforme à la norme en vigueur
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Scie ruban

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie à ruban FEMI 780XL est conçue pour les professionnels de la métallurgie et de la maintenance industrielle recherchant un outil fiable et performant pour la découpe précise des métaux. Équipée d'un puissant moteur de 850 W, elle propose deux vitesses réglables (60 et 80 m/min) pour s'adapter à différents types de matériaux et d'épaisseurs jusqu'à 105 mm.

Son bras à descente manuelle permet un contrôle précis de la coupe, tandis que la fonction antidémarrage garantit la sécurité de l'utilisateur. La machine est dotée d'un tendeur de lame pratique pour un réglage facile, ainsi que d'une butée réglable pour les coupes en série jusqu'à 500 mm. Sa conception robuste inclut un dispositif de blocage pour faciliter le transport et un filtre antiparasite conforme aux normes en vigueur, assurant une utilisation fiable sur chantier ou en atelier.

La scie FEMI 780XL permet un sciage sans lubrification, avec une denture Z/1" 8/12 adaptée aux coupes métaux. Le kit de rechange avec feutre nettoyant de lame garantit une performance constante.

Avantages clés :

- Moteur puissant 850 W avec deux vitesses (60/80 m/min)
- Capacité de coupe jusqu'à 105 mm
- Descente manuelle pour un contrôle précis
- Fonction antidémarrage pour plus de sécurité
- Butée réglable pour coupes en série jusqu'à 500 mm
- Sciage sans lubrification et denture adaptée aux métaux
- Dispositif de blocage pour un transport aisé
- Filtre antiparasite conforme aux normes

Données techniques :

- **Puissance moteur :** 850 W
- **Alimentation :** 230 V – 50 Hz
- **Développement lame :** 1335 x 13 x 0,65 mm
- **Vitesse lame :** 60 / 80 m/min

- **Denture** : Z/1" 8/12
- **Capacité de coupe** : 105 mm
- **Poids** : 17 kg