

► Scie sauteuse STEB 140 Plus, coffret metaBOX 145

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Emballage	metaBOX 145
Équipements	Tubulures d'aspiration, Capot transparent, Plaque anti-rayures plastique, Pare-éclats, metaBOX 145
Conditionnement	1
Poids (kg)	2.60
Pression sonore (dB(A))	90
Puissance (W)	750
Vibration (m/s ²)	10.40
Coupe de biais (°)	45
Longueur de course (mm)	26
Capacité de coupe bois (mm)	140
Capacité de coupe acier (mm)	10
Capacité de coupe métal (mm)	35
Capacité de coupe aluminium (mm)	35
Nombre de courses à vide (tour par minute (tr/min))	1000 à 3100
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

526935

Descriptif

La possibilité de régler la vitesse, le dispositif pendulaire et le guidage de la lame bas sur

ressorts permettent un sciage précis et adapté au matériau.

Système Metabo Quick pour changer la lame sans outil avec expulsion automatique.

Amorce de sciage facile grâce au démarrage en douceur avec accélération automatique de la vitesse.

Des coupes en biais faciles grâce à la plaque de base pourvue d'encoches, réglable sans outil.

Souffleur de copeaux désactivable pour une bonne visibilité de la zone de coupe.

Lampe LED activée par le mouvement pour un éclairage lumineux de la zone à découper.

Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge.

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.

Longévité élevée grâce à la structure optimale du moteur et du réducteur ainsi qu'au carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression.

Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement .



Conditions de livraison

Tubulures d'aspiration, Capot transparent, Plaque anti-rayures plastique, Pare-éclats, metaBOX 145

Les + produits

Scie sauteuse très puissante avec système électronique VTC pour couper rapidement le bois tendre jusqu'à 140 mm

Norme du produit

Conforme à la norme CE