



## F-IRON Jig 26 AS

Scie sauteuse sans fil pour métal et bois, course de 26 mm

Scie sauteuse puissante et polyvalente pour le métal et le bois pour des coupes précises et curvilignes, également en hauteur.

**329,00 € HT**

Référence: 7 136 05 61 00 0

### Avantages

- + Contrôle optimal grâce à la poignée droite et ergonomique pour des coupes précises ainsi que des coupes curvilignes dans des endroits exigus.
- + Grâce aux options de réglage de la vitesse et de la course pendulaire, des résultats de travail optimaux sont garantis sur une variété de matériaux sans nécessité de retouche.
- + Plus de possibilités – grâce au changement rapide et sans outil de la lame de scie, la découpe flexible de matériaux les plus divers (p. ex. acier, aluminium et plastique) est sans limite. Le verrouillage automatique de la lame de scie facilite le changement des lames de scie à arêtes vives sans risques de blessures.
- + Adaptateur d'aspiration pour un travail propre et ergonomique.
- + Réglage pendulaire à 4 niveaux pour un ajustement optimal de la vitesse de coupe, des performances de coupe et du motif de coupe au matériau à traiter.
- + Zone de travail bien éclairée grâce à la lampe de travail LED intelligente, avec fonction d'arrêt en hauteur.
- + Le flux d'air du ventilateur moteur concentré au niveau de la lame de scie permet une vue dégagée sur la ligne de coupe.
- + Coupes à froid pour des coupes pratiquement sans étincelles ni bavures.
- + Protection électronique de l'utilisateur : Arrêt en cas de surcharge moteur avec anti-redémarrage.
- + Quatre angles d'onglet réglables avec des arrêts positifs à 0°, 15°, 30° et 45° degrés dans les positions gauche et droite.
- + Accessoires disponibles tels que pare-éclats, patin pour le traitement de surfaces sensibles.
- + Fixation de la lame courante : tige en T.
- + Large gamme d'accessoires tels que lames de scie pour métal, bois, plastique, etc.
- + Compatible avec toutes les batteries AMPShare ProCORE 18 V et les chargeurs pour encore plus de puissance et de flexibilité. Convient également aux outils sans fil 18 V Bosch Professional.
- + Vitesse de travail maximale avec les batteries AMPShare ProCORE 18 V : la technologie COOLPACK 2.0 prolonge la durée de vie de la batterie de 135 %. La technologie cellulaire de pointe et la gestion intelligente des batteries offrent 87 % de puissance en plus par rapport aux batteries conventionnelles. L'ECP « Electronic Cell Protection » protège la batterie de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.

+ Parfaitement équipé pour chaque utilisation.  
Travail mobile avec le système L-BOXX.

## Compris dans le prix

- + 1 set attractif de lames de scie sauteuse 5 pièces (63503188010)
- + 1 patin en plastique
- + 1 adaptateur d'aspiration
- + 1 clé Allen 4 mm
- + 1 pare éclat
- + 1 coffret (L-Boxx 136)

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Tension de batterie                              | 18 V                            |
| Compatibilité de batterie                        | Lithium-ion/lithium-ion ProCORE |
| Interface de batteries                           | 18 V AMPShare                   |
| Nombre de courses                                | 700 - 3 000 trs/min             |
| Porte-outil                                      | Tige en T (tige à came simple)  |
| Bois   | 150 mm                          |
| Hauteur de course                                | 26 mm                           |
| Largeur  | 79 mm                           |
| Hauteur  | 174 mm                          |
| Longueur   | 250 mm                          |
| Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>              | 12 mm                           |
| Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup> | 24 mm                           |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|   |  |
|---|--|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                                     | 88,4 dB<br>5 dB                              |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA                    | 96,4 dB<br>5 dB                              |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak                    | 106,2 dB<br>5 dB                             |
| Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$ | 7,4 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$ | 7,1 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

Dimensions de la plaque  
de base

156 x 73 mm

Poids sans batterie

2,10 kg

## Une grande variété d'applications

