



## ASAS 18-21 K AS

### Scie sabre sans fil compacte

Scie sabre compacte à faibles vibrations pour une utilisation mobile et universelle pour le tronçonnage de différents matériaux, en particulier dans les endroits difficiles d'accès.

**242.00 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 133 01 61 00 0

### Avantages

- + Vitesse de coupe élevée lors du sciage grâce au puissant moteur CC.
- + La réponse idéale à presque tous les matériaux et applications : Système SDS pour un changement rapide et sans outil des lames de scie.
- + Travail moins fatigant grâce à la taille optimisée et aux vibrations réduites.
- + Lumière LED pour l'éclairage de la zone de travail.
- + Vitesse de rotation variable, contrôlable par une manette des gaz.
- + Design pratique avec poignée Softgrip.
- + 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 lame de scie sabre BIM 130 T18 MS
- + 1 lame de scie sabre BIM 130 T5/8 WP
- + 1 coffret (L-Boxx 136)

### Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie	18 V	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	82 dB 5 dB
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	93 dB 5 dB
Interface de batteries	18 V AMPShare	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies	5 dB 8 m/s <sup>2</sup>
Nombre de courses	0 - 3 050 trs/min	Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Bois	200 mm		
Profilés et tubes métalliques	100 mm		
Hauteur de course	21 mm		
Largeur	78 mm		
Hauteur	177 mm		
Longueur	367 mm		
Poids sans batterie	2,00 kg		

## Une grande variété d'applications



