



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.

219,00 € HT

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



FEIN

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 α hv 3 voies	5 dB 8 m/s ²
Nombre de courses	0 - 3 050 trs/min	Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²
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



