



ASAS 18-21 K AS Set 2 x 4 Ah

Scie sabre sans fil compacte

Scie sabre compacte à faibles vibrations d'utilisation mobile et universelle pour le tronçonnage de différents matériaux, en particulier dans les endroits difficiles d'accès. Set de démarrage inclus avec 2 batteries ProCORE 4 Ah et chargeur rapide.

459,00 € нт

Référence: 7 133 01 62 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 chargeur rapide GAL 1880 CV AS
- + 1 coffret (L-Boxx 136)

- + 1 lame de scie sabre BIM 130 T5/8 WP
- + 2 blocs de batteries ProCORE 18 V 4,0 Ah AS

Descriptif technique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Nombre de courses	0 - 3 050 trs/min
Bois	200 mm
Profilés et tubes métalliques	100 mm
Hauteur de course	21 mm
Largeur	78 mm
Hauteur	177 mm
Longueur	367 mm

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 α hv 3 voies

Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

82 dB 5 dB

93 dB

5 dB

5 dB

8 m/s²

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

2,00 kg

Poids sans batterie









