



ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Scie à ruban sans fil pour des profondeurs de coupe jusqu'à 63,5 mm

Scie à ruban ergonomique et compacte pour le tronçonnage mobile et confortable de différents matériaux. Set de démarrage inclus avec 2 batteries ProCORE 8 Ah et chargeur rapide.

679,00 € HT

Référence: 7 135 01 62 00 0

Avantages

- + Taille compacte et utilisation confortable à deux mains pour un travail sûr et peu fatigant.
- + 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.
- + Résultats de sciage précis grâce au fonctionnement de la lame à faibles vibrations ainsi qu'à l'éclairage LED sur la zone de travail.
- + Aucun réglage fastidieux de la lame de scie après le changement.
- + Travail confortable grâce à la texture anti-dérapante.
- + Fonctionnement de la lame à faibles vibrations.
- + Interrupteur marche/arrêt de sécurité.
- + 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 à ruban BIM 733T14 MS
- + 1 chargeur rapide GAL18 V-160 AS
- + 2 blocs batteries ProCORE 18 V 8,0 Ah AS
- + 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Vitesse à vide	162 min ⁻¹
Profondeur de coupe max.	63,5 mm
Dimensions de la lame de scie	733 x 13 x 0,35 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	255 mm
Longueur	355 mm
Poids sans batterie	3,30 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

79 dB
3 dB

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

90 dB
3 dB

Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak
Valeur de vibration 1 αhv
3 voies

3 dB
5,3 m/s²

Incertitude de la valeur de mesure Kα

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications



