



ABAS 18-63 AS

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.

295,00 € HT

Référence: 7 135 01 61 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 coffret plastique (L-BOXX 238)

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	79 dB 3 dB
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	90 dB 3 dB
Interface de batteries	18 V AMPShare	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 α hv 3 voies	3 dB 5,3 m/s ²
Vitesse à vide	162 min ⁻¹	Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²
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		

Une grande variété d'applications



