



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.

Référence: 7 135 01 61 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame de scie à ruban BIM 733T14 MS
- ✓ 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	79 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	90 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	5,3 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

