

## ABSS 18 1.6 E AS

Cisaille sans fil jusqu'à 1,6 mm

Cisaille sans fil maniable, avec bon comportement dans les courbes pour des découpes sans déformation et des découpes dans des tôles jusqu'à 1,6 mm d'épaisseur.

Référence: 7 130 05 61 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Capacité de coupe de 180 m (dans une tôle de 0,8 mm d'épaisseur) avec une charge de batterie (5 Ah).
- > Travail rapide grâce à la tête de coupe ouverte qui offre une vue parfaite sur la coupe.
- > Possibilité de réaliser des coupes curvilignes à droite ou à gauche et des coupes sans déformation avec un seul copeau régulier et continu.
- > Système QuickIN pour changement de couteau sans outil ni réglage.
- > Excellente ergonomie et poids réduit.
- > Couteaux extrêmement durables.
- > Moteur MultiMaster d'une puissance et d'une résistance exceptionnelles.
- > Compatible avec les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional.
- > Vitesse de travail maximale avec les batteries AMPShare 18 V : la technologie COOLPACK 1.0 garantit une durée de vie plus longue par rapport aux batteries sans technologie COOLPACK et permet ainsi des temps d'utilisation plus longs. L'ECP 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 couteau (31308150009) monté
- ✓ 1 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- ✓ 1 clé Allen 2,5 mm
- ✓ 1 coffret (L-BOXX 136)

### Équipement

- ✓ QuickIN
- ✓ Tête de coupe ouverte
- ✓ Nombre de courses réglable

## Application

Grugeages



Sections de bobines



Découpes intérieures



Coupes de profilés



Coupes curvilignes



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Nombre de courses	2 200 - 3 500 trs/min
Vitesse de coupe	5 - 8 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Largeur de coupe	5 mm
Rayon minimum	48 mm
Ø insertion	15 mm
Poids sans batterie	1,24 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	76,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	84,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	89,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah 4,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

