

ABLS 18 1.6 E AS

Cisaille à tôle sans fil jusqu'à 1,6 mm

Cisaille à tôle sans fil maniable, avec bon comportement dans les courbes pour la coupe et le rognage de tôles minces.

Référence: 7 130 06 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Capacité de coupe de 221 m (dans une tôle de 0,8 mm d'épaisseur) avec une charge de batterie (5 Ah).
- > Maniabilité extraordinaire grâce à la construction compacte et légère pour un déplacement optimale de la cisaille.
- > Couteau réversible 4 faces pour des coupes nettes et propres, faible consommation.
- > Bon comportement dans les courbes pour une déformation minimale de la tôle.
- > Optimale pour le rognage et la découpe.
- > Vue totale sur la ligne de coupe.
- > 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 coulisseau et fixe (31308072000) montés
- ✓ 1 clé Allen 2 mm
- ✓ 1 clé Allen 3 mm
- ✓ 1 pare main
- ✓ 1 coffret (L-BOXX 136)

Équipement

- ✓ Pare-mains
- ✓ Nombre de courses réglable

Application

Grugeages



Sections de bobines



Découpes intérieures



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	6 - 9 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1,2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2 mm
Rayon minimum	15 mm
Poids sans batterie	1,44 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	76,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	84,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	90,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ah 3 voies	ah 5,2 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

