



## **ABSS 18 1.6 E AS Set 2x 5 Ah**

### **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. Comprend un chargeur GAL 1880 CV AS, 2x batterie Li-Ion GBA 18 V 5,0 Ah AS, un curvimètre supplémentaire, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

**1'044.86 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 130 05 64 00 0

## Avantages

- + 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.
- + La technologie cellulaire de pointe et la gestion intelligente des batteries garantissent 87 % de puissance en plus par rapport aux batteries conventionnelles.

## Compris dans le prix

- + 1 couteau (31308150009) monté
- + 1 clé Allen 2,5 mm
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)
- + 1 chargeur rapide GAL 1880 CV AS (92604335010)
- + 1 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- + 1 couteau pour courbes (31308151008)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 2 batterie Li-ion GBA 28 V 5,0 Ah AS (92604346020)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

## Equipement

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

## Applications

Coupes curvilignes



Sections de bobines



Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

+

Grugeages

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Tension de batterie                              | 18 V                         |
| Capacité de batterie                             | 5 Ah                         |
| Compatibilité de batterie                        | Lithium-ion/lithium-ion CORE |
| 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 DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|   |   |
|---|---|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                   | 74,3 dB<br>3 dB                                 |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA  | 85,3 dB<br>3 dB                                 |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak  | 87,6 dB<br>3 dB                                 |
| Valeur de vibration 1 αhv<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure Kα | ah 4,6 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

Une grande variété d'applications

