





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 09 0

Avantages

- + Capacité de coupe de 590 [180] ft[m] (dans une tôle de 22 [0.8] gauge[mm] d'épaisseur) avec une charge de batterie (5 Ah).
- + Travail rapide grâce à la tête de coupe ouverte qui permet une vue parfaite sur la coupe.
- + Possibilité de réaliser des coupes curvilignes à droite ou à gauche et des coupes sans deformation 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 éprouvé 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 2.0 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.

Compris dans le prix

- + 1 couteau (31308150009) monté
- + 1 clé Allen 2,5 mm

- + 1 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

Equipement

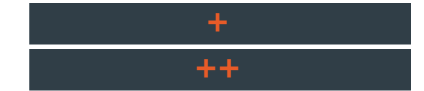
- + QuickIN
- + Tête de coupe ouverte

+ Nombre de courses réglable

Applications

Coupes curvilignes

Sections de bobines

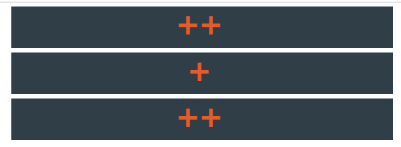




Découpes intérieures

Coupes de profilés

Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie

Compatibilité de batterie

Lithium-ion/lithium-ion

CORE

Interface de batteries

18 V

AMPShare

Nombre de courses 2,200 - 3,500 1/min

Vitesse de coupe 16.4 [5] - 26.2 [8] ft/min[m/min]

Acier jusqu'à 400 N/mm² 1/16 [1.6] in[mm]

Acier jusqu'à 600 N/mm² 3/64 [1.2] in[mm]

Acier jusqu'à 800 N/mm² 1/32 [0.8] in[mm]

Métaux non ferreux 3/32 [2] in[mm] jusqu'à 250 N/mm²

Largeur de coupe 3/16 [5] in[mm]

Rayon minimum 3-1/2 [90] 1-3/16 [30] in[mm] in[mm]

Ø insertion 9/16 [15] 5/16 [8] in[mm] in[mm]

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

74,3 dB 3 dB

85,3 dB

3 dB

87,6 dB

3 dB

ah 4,6 m/s²

1,5 m/s²



Poids sans batterie

2.73 [1.24] lbs[kg]

Une grande variété d'applications



