



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 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 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 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- + 1 clé Allen 2,5 mm
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

Equipement

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

Applications

Coupes curvilignes



Sections de bobines



Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

+

Grugeages

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
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/mm ²	1/16 [1.6] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	3/64 [1.2] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0/1 [0.8] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	3/32 [2] in[mm]
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]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

74,3 dB
3 dB

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

85,3 dB
3 dB

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

87,6 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

ah 4,6 m/s²
1,5 m/s²

Poids sans batterie

2.73 [1.24] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

