



BSS 1.6 E

Cisaille jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable pour découper en ligne droite ou en courbe pour des coupes sans déformation.

Référence: 7 230 31 61 09 0

Avantages

- + 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.
- + Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Couteaux extrêmement durables.
- + Câble de 5 m.
- + L'évacuation propre du copeau évite de rayer le matériau et protéger l'utilisateur contre les blessures.
- + Acier inoxydable jusqu'à 1,2 mm.
- + Large gamme d'accessoires.
- + ¹ avec couteau pour courbes

Compris dans le prix

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

Equipement

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

Applications

Coupes curvilignes

+

Sections de bobines

++

Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

+

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	2,100 - 4,500 1/min
Vitesse de coupe	19.7 [6] - 32.8 [10] 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	3/64 [1] 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] (1-1/4 [30]) ¹ in[mm]
Ø insertion	1/2 [15] (1/4 [8]) ¹ in[mm]
Câble avec fiche	16.4 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	1.50 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	81,1 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	92,1 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	5,7 m/s ² 1,5 m/s ²