

2107FK

Scie à ruban portative 710 W

Équilibrée à grande capacité pour la coupe de tubes posés

Code EAN : 0088381061681



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	710 W
Voltage	160 V

Vitesse linéaire ou périphérique

Vitesse de la bande maximale	60 à 105 m/min.
------------------------------	-----------------

Capacité de coupe

Capacité de coupe (tube acier)	120 mm
Taille de la lame (L x l x ep.)	1140 x 13 x 0,5 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	2,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	86 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	98 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	508 x 188 x 256 mm
Poids net EPTA	5,7 kg
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Réglage de vitesse permettant de découper plusieurs types de métaux et plastiques
- L'éclairage incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Peut être fixée sur un support de découpe (réf : 194069-5)
- Système de remplacement de lames facile à l'utilisation

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lames pour bois pour scie à ruban portative BPB180 et 2107F (792567-9)
Lames pour métaux et PVC pour scie à ruban portative BPB180 et 2107F (792560-3, 792559-8, 792558-0)
Support articulé pour scie à ruban 2107F (196326-7)
Capot de protection pour scie à ruban 2107F (194070-0, 196325-9)
Paraffine de coupe (191897-9)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 1 X 824728-4 Coffret synthétique
- 1 X 792559-8 Lame ruban acier 18 dents

Charbon : 191963-2