

JEPSON POWER**Scie circulaire électroportative à métaux, Type: 8230****Données de commande**

N° commande	078234 8230
GTIN	4260052466834
Classe d'article	07E

Description**Exécution:**

Tronçonneuse à métaux puissante pour le sciage sûr et sans bavures de tubes et profilés en acier, métaux non ferreux, tôles, plaques en métal et panneaux sandwich **sans formation d'étincelles.**

- **Utilisation de lubrifiants superflue.**
- **Aucune finition requise.**
- **Coupe très rapide.**

Scie circulaire électroportative à métaux.

- **Guidage précis de la lame de scie, formation de bavures réduite.**
- **Plaque de butée robuste.**

Scie circulaire électroportative à métaux.

- **Mobile - robuste et légère - seulement 7,1 kg.**
- **Idéale pour le sciage de tôles, de panneaux sandwich, d'acier inoxydable, de plaques métalliques, de tubes et profilés en acier, de matériaux non ferreux et composites, jusqu'à une épaisseur de 10 mm.**

Livraison:

Avec 1 x lame de scie 48Z 078239 réf. 48 et valise de transport.

Remarque(s):

Rail de guidage pour 078234 disponible sur demande:

Rail de guidage 1400 mm pour réf. 8320

Rail de guidage 600-1200 mm pour réf. 8230.

Scie circulaire à métaux DRY MITER Cutter 9410ND pour le sciage ultra-fin dans les matériaux tendres et fragiles disponible sur demande.

Description technique

Ø lame de scie	230 mm
Profondeur de coupe max. 90°	84 mm
Profondeur de coupe max. 45°	56 mm
Vitesse de rotation max.	2600 min ⁻¹
Fréquence secteur	50 Hz
Référence fabricant	8230
Poids	7,1 kg
Puissance absorbée	1700 W
Tension	230 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Emballage	Transport case
Type de produit	Scies

Accessoires

Lame de scie en carbure Drytec® Ø 230×25,4 mm Nombre de dents 48	078239 48
Support de montage pour 078231 Type 600526	078238 600526
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 230×25,4 mm Nombre de dents 84	078239 84
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 230×25,4 mm Nombre de dents 60	078239 60