

JEPSON POWER

Scie circulaire électroportative à métaux, Type: 8203**Données de commande**

N° commande	078234 8203
GTIN	4260052466797
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.

- **Réglage de la profondeur avec graduation.**
- **Compartiment à copeaux.**
- **Convient pour les tôles métalliques jusqu'à 10 mm ainsi que les panneaux sandwich et les profilés jusqu'à 67 mm.**

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. La scie circulaire électroportative à métaux est disponible en version sans fil sous le code art. 078234 réf. 8203E.

Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Poids	6,3 kg
Puissance absorbée	1700 W
Ø lame de scie	203 mm
Tension	230 V
Vitesse de rotation max.	3700 min ⁻¹
Référence fabricant	8203
Profondeur de coupe max. 90°	67 mm
Fréquence secteur	50 Hz
Profondeur de coupe max. 45°	42 mm
Emballage	Transport case
Type de produit	Scies