

JEPSON POWER**Scie circulaire électroportative à métaux, Type: 8320****Données de commande**

N° commande	078234 8320
GTIN	4260052318508
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.

- **Profondeur de coupe de 120 mm sur le rail de guidage.**
- **Idéale pour le sciage de panneaux sandwich, de tôles ondulées, de goulottes de câbles, de tubes d'acier, de métaux ferreux et non ferreux, de matériaux composites, etc., jusqu'à une épaisseur de 12 mm.**
- **Construction fermée empêchant la projection de copeaux vers l'utilisateur.**
- **Construction légère en magnésium - seulement 8,4 kg.**

Livraison:

Avec 1 x lame de scie 84Z 078242 réf. 84.

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

Fréquence secteur	50 Hz
Référence fabricant	8320
Profondeur de coupe max. 90°	120 mm
Ø lame de scie	320 mm
Poids	8,4 kg
Vitesse de rotation max.	1700 min ⁻¹
Tension	230 V
Puissance absorbée	1800 W
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Emballage	Transport case
Type de produit	Scies

Accessoires

Support de montage pour 078231 Type 600526	078238 600526
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 320x25,4 mm Nombre de dents 84	078242 84
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 320x25,4 mm Nombre de dents 72	078242 72