

JEPSON POWER

**Scie circulaire à métaux, Type: 9435****Données de commande**

N° commande	078231 9435
GTIN	27168943512
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 à métaux Premium Super DRY Cutter 9435.

- **Idéale pour le sciage de tubes et profilés en acier inoxydable, acier, métaux non ferreux, plastiques et matériaux composites.**
- **Amortisseur de vibrations pour une durée de vie et une sécurité élevées.**
- **Système de serrage rapide précis pour coupes à onglet.**
- **En option avec support de montage sur table robuste avec butée de longueur (078238).**

**Livraison:**

Avec 1 x lame de scie 90Z 078237 réf. 90 pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux.

**Remarque(s):**

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

**Description technique**

Référence fabricant	9435
Vitesse de rotation max.	1400 min <sup>-1</sup>
Ø lame de scie	355 mm
Profondeur de coupe max. 45°	102 mm
Fréquence secteur	50 Hz
Profondeur de coupe max. 90°	140 mm
Poids	25 kg
Puissance absorbée	2400 W
Tension	230 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Scies

## Accessoires

Lame de scie en carbure Drytec® Ø 355×25,4 mm Nombre de dents 60	078237 60
Lame de scie en carbure uniquement pour l'INOX Ø 355×25,4 mm Nombre de dents 90	078236 90
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 355×25,4 mm Nombre de dents 72	078237 72
Support de montage pour 078231 Type 600526	078238 600526
Lame de scie en carbure Drytec® Ø 355×25,4 mm Nombre de dents 90	078237 90