

JEPSON POWER

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

N° commande	078235 8203E
GTIN	4260052468050
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 sans fil Hand DRY Cutter 8203E.

- **Idéale pour le sciage de l'acier, de tôles d'acier, de panneaux sandwich, de plaques métalliques, de tubes et de profilés en acier, de métaux non ferreux et de matériaux composites jusqu'à une épaisseur de 6 mm.**
- **Collecteur de copeaux pour un travail propre.**
- **Avec une lame de scie en carbure rapporté "LBS" Ø 203/48Z pour une durée de vie et une qualité maximales.**

Livraison:

Avec 2 batteries hautes performances 18 V LiHD 5,5 A, lame de scie, chargeur et valise.

Remarque(s):

Compatible avec Cordless Alliance System (CAS), un système de batteries commun aux fabricants des plus grandes marques d'outils électriques. Lames de scie adaptées, voir code art. 078243.

Description technique

Profondeur de coupe max. 90°	67 mm
Vitesse de rotation max.	3500 min ⁻¹
Ø lame de scie	203 mm
Profondeur de coupe max. 45°	42 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Référence fabricant	8203E
Nombre de batteries incluses	2
Type de batterie	Lithium-ion
Poids sans batterie	5,4 kg
Capacité de la batterie	5,5 Ah
Tension de la batterie	18 V
Type de produit	Scies