

JEPSON POWER**Sega circolare per metalli portatile, Modello: 8230****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	078234 8230
GTIN	4260052466834
Classe articolo	07E

Descrizione**Esecuzione:**

Potente sega circolare per metallo per la lavorazione sicura e senza bave di profilati e tubi in acciaio, metalli non ferrosi, lamiere, piastre metalliche e pannelli a sandwich **senza formazione di scintille.**

- **Nessuna necessità di lubrorefrigeranti.**
- **Nessun bisogno di ripassature.**
- **Taglio rapidissimo.**

Sega circolare per metallo.

- **Guida lama precisa, formazione minima di bava.**
- **Robusta base di appoggio.**

Sega circolare manuale per metallo.

- **Struttura portatile, robusta e leggera (solo 7,1 kg).**
- **Ideale per segare lamiere, pannelli a sandwich, acciaio legato, piastre metalliche, tubi e profilati in acciaio, materiali non ferrosi e materiali compositi fino a uno spessore di 10 mm.**

Fornitura:

Incluse 1× lama per sega da 48 denti n. art. 078239 Dim. 48 e valigetta di trasporto.

Nota:

Guide per n. art. 078234 disponibili su richiesta:
guida di 1.400 mm per Dim. 8320;

guida di 600-1.200 mm per Dim. 8230.

Sega circolare metallica DRY MITER Cutter 9410ND per seghe in filigrana in materiale leggero e delicato disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Ø Lama	230 mm
Profondità di taglio massima 90°	84 mm
Profondità di taglio massimo 45°	56 mm
Numero massimo giri	2600 min ⁻¹
Frequenza di rete	50 Hz
Denominazione originale prodotto	8230
Peso	7,1 kg
Potenza assorbita	1700 W
Tensione di rete	230 V
Alimentazione	Alimentazione di rete
Imballaggio	Transport case
Tipo di prodotto	Sega

Accessori

Lama per seghe circolari in HM Drytec® Ø 230×25,4 mm Numero denti 48	078239 48
Supporto per montaggio per n. art. 078231 Modello 600526	078238 600526
Lama per seghe circolari in HM Drytec® Ø 230×25,4 mm Numero denti 84	078239 84
Lama per seghe circolari in HM Drytec® Ø 230×25,4 mm Numero denti 60	078239 60