

JEPSON POWER**Sega circolare per metalli portatile, Modello: 8320****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	078234 8320
GTIN	4260052318508
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, lamiera, 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.

- **Profondità di taglio di 120 mm sulla guida.**
- **Ideale per segare pannelli a sandwich, lamiera trapezoidali, canaline per cavi, tubi in acciaio, metalli ferrosi e non ferrosi, materiali compositi, ecc. fino a uno spessore di 12 mm.**
- **La struttura chiusa impedisce la fuoriuscita di trucioli in direzione dell'utilizzatore.**
- **Struttura leggera in magnesio (solo 8,4 kg).**

Fornitura:

Inclusa 1 x lama per sega da 84 denti n. art. 078242 Dim. 84.

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

Frequenza di rete	50 Hz
Denominazione originale prodotto	8320
Profondità di taglio massima 90°	120 mm
Ø Lama	320 mm
Peso	8,4 kg
Numero massimo giri	1700 min ⁻¹
Tensione di rete	230 V
Potenza assorbita	1800 W
Alimentazione	Alimentazione di rete
Imballaggio	Transport case
Tipo di prodotto	Sega

Accessori

Supporto per montaggio per n. art. 078231 Modello 600526	078238 600526
Lama per seghe circolari in HM Drytec® Ø 320×25,4 mm Numero denti 84	078242 84
Lama per seghe circolari in HM Drytec® Ø 320×25,4 mm Numero denti 72	078242 72