

**JEPSON POWER****Ferăstrău circular manual pentru metale, Tip: 8230****Date comandă**

Numărul de comandă

078234 8230

GTIN

4260052466834

Clasa articolului

07E

**Descriere****Execuție:**

**Ferăstraie circulare performante pentru debitat metale** pentru debitarea sigură a profilurilor și țevilor din oțel, metalelor neferoase, tablelor, plăcilor din metal și panourilor sandwich **fără formare de scântei**.

Nu este necesară utilizarea lubrifiantului de răcire.

- **Nu este necesară prelucrarea ulterioară.**
- **Tăiere în câteva secunde.**

**Ferăstrău circular manual** pentru metale.

- **Ghidaj exact al pânzei de ferăstrău, formare redusă de bavură.**
- **Placă opritoare robustă.**

**Ferăstrău circular manual** pentru metale.

- **Dispozitivul agil - puternic și ușor - doar 7,1 kg.**
- **Ideal pentru tăierea de table, panouri-sandwich, oțel inoxidabil, plăci metalice, țevi și profile din oțel, materiale neferoase materiale compozite până la o grosime de 10 mm.**

**Livrare:**

Cu 1 x pânză de ferăstrău 48Z Cod 078239 Ref. 48 și geantă de transport.

**Notă:**

Șina de ghidare pentru 078234 se livrează la cerere:

Șină de ghidare 1400mm pentru Ref. 8320

Șină de ghidare 600-1200mm pentru Ref. 8230.

Ferăstrău circular de tăiat metale DRY MITER Cutter 9410ND pentru tăiere filigrană în material moale și sensibil se livrează la cerere.

## Descriere tehnică

Ø pânză de ferăstrău	230 mm
Adâncimea maximă de tăiere 90°	84 mm
Adâncimea maximă de tăiere 45°	56 mm
Turație maximă	2600 min <sup>-1</sup>
Frecvență de rețea	50 Hz
Denumirea producătorului	8230
Greutate	7,1 kg
Putere absorbită	1700 W
Tensiune de rețea	230 V
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Ambalaj	Transport case
Tip produs	Ferăstrău

## Accesorii

Disc de circular din carbură Drytec® Ø 230×25,4 mm Număr de dinți 48	078239 48
Suport de montare pentru Cod 078231 Tip 600526	078238 600526
Disc de circular din carbură Drytec® Ø 230×25,4 mm Număr de dinți 84	078239 84
Disc de circular din carbură Drytec® Ø 230×25,4 mm Număr de dinți 60	078239 60