

STARK 25/2500T Efco Motocoasa , putere motor in 2 timpi 1 Cp , 8500 rpm , ham dublu

Cod catalog: **Stark25/2500T/Efco**

Producator: **Efco**

INFORMATII GENERALE

Pret : **994 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 800 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Cap taietaor
- Rola taietor
- Cutit cu 3 dinti
- Ham profesional
- Set scule intretinere
- Protectie cutit

Manual de utilizare in limba Romana .

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa: **Hobby**

Tip motor: **2 timpi**

Ham sustinere: **Da**

Putere motor (CP): **1**

Putere motor (kW): **0.8**

Capacitate cilindrica (cmc): **25.4**

Volum rezervor (l): **0.75**

Greutate (Kg): **6.2**

DESCRIERE PRODUS

Motocoasa EfcO STARK 2500 T , putere motor in 2 timpi 1 Cp , 8500 rpm , ham dublu

Motocoasa Stark 25 T Marca EfcO Motocoasa Stark 2500 T de inalta performanta care ofera confort superior si de control destinata utilizarii casnice. Proiectat pentru utilizatorii exigenti.Echipat cu un arbore cotit din trei piese forjate si tija de conectare. Motocoasa EfcO dotata cu sisteme inovatoare pentru a asigura o performanta crescuta si o viata mai lunga a motorului. Maner cu design ergonomic inovator pentru a creste confortul operatorului. Motocoasa este un instrument de lucru rapid, comod si eficient. Acest produs este actionat de un motor in 2 timpi si necesita preamestecarea benzinei si a uleiului pentru motoare in 2 timpi. Detalii tehnice motocoasa Stark 25 T Putere:1.0 HP Putere motor: 0.8 kW Capacitate cilindrica: 25.4 cm³ Diametrul tubului:26 mm Mâner:dublu Ambreiaj:da Nr. rotatii/min. minim 3000 Viteza maxima a arborelui de iesire 9000/min Viteza motorului la viteza maxima a arborelui de iesire 12150/min Motocoasa dotata cu sistem anti-vibratii Latime de taiere 38 cm Presiune acustica 97 dB (A) Incertitudine 1.6 dB (A) Nivel de putere acustica masurat 108 dB (A) Nivel de putere acustica garantat 110 dB (A) Nivel de vibratii 3.7 (sx) - 4.5 (dx) Capacitate rezervor combustibil:0.75 l Greutate:6.2 kg