

Motosserra a bateria 18V

DUC254Z

DUC254Z

Motosserra de 25 cm, 18V LXT BL com elevado rendimento de corte, graças à sua leve corrente, equivalente a uma motosserra de 25 cc.



360° Imagem 360°



Código EAN

0088381857543

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	3,3 Kg
Motor	BL
Velocidade da corrente	24,0 m/seg
Passo corrente	3/8" b.p "
Capacidade de corte	250 mm
lubrificação automática da corrente	✓
Dimensões (CxLxA)	493 x 184 x 191 mm
Tipo	90PX
Comprimento de corte	25 cm
Elos	40
Passo da corrente	1,1 / 0,043 mm
Depósito de óleo	0,14 L
Tensão da bateria	18 V
Tipo de bateria	LXT
Arranque suave	✓
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	4,10 m/seg ²

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Sistema Servopar. Aumenta o par motor pressionando o interruptor vários segundos até que a luz fique amarela. Ideal para cortar ramos grossos ou duros.
- Motosserra a bateria de 25cm, 18 V LXT BL com elevado rendimento graças à sua corrente leve, equivalente a uma motosserra de 25 cc.
- O sistema de acionamento direto do motor ao pinhão da corrente, proporciona elevado rendimento de corte, equivalente a uma motosserra de 25 cc.
- Regulação da velocidade de corte, através de um interruptor na pega.
- Apoio suave, antideslizante e de gancho, na parte inferior da carcaça para a deixar presa ao cinto.
- Lubrificação automática da corrente e com grande depósito de óleo. O depósito tem uma janela para poder ver o nível de óleo na máquina.
- A tecnologia de proteção extrema (XPT) está desenhada para melhorar a resistência ao pó e à água e assim poder trabalhar em condições extremas.
- Sem fios, para reduzir a necessidade de manutenção: não é necessário mudar o óleo do motor ou da bujía,

Página do produto - www.makita.pt



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

191H00-0

Corrente de motosserra 25cm, 043"

ACESSÓRIOS

195584-2

Carregador rápido LXT 18V Lítio-ion



197280-8

BL1850B Bateria 18V 5,0Ah



197422-4

Bateria BL 1860B de 18V 6.0Ah com



D-72154

Conjunto de afiação de 4mm em



D-72160

Conjunto de afiação de 4,5mm



Suporte

Manual do usuário:

