

Motosserra LXT®

DUC254CZ

18V • 22,5 m/s • 25 cm / 10

Serra sem escovas prática com uma velocidade de corrente elevada para construção e silvicultura

Uma serra eficiente sem escovas e sem fios com uma velocidade de corrente de 22,5 m/s. A sua leveza e o seu design com a pega na parte superior facilitam a sua utilização. Uma potência suplementar instantânea está disponível para cortar ramos grossos. Equipada com uma barra-guia estreita de 10. Bateria e carregador não incluídos.



Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2143
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tanque de óleo de corrente	140 ml
Velocidade máx. da corrente (sem carga)	22,5 m/s
comprimento da barra da corrente	250 mm (10")
Passo da corrente	1/4 "
Medidor de corrente	0,050 "
Medidor de corrente	1,3 mm
Número de ligações de unidade	60
Nível de potência sonora (L _{WA})	101 dB(A)
Peso líquido do produto	3,30 kg
Nível de pressão sonora (L _{pA})	93 dB(A)

Código EAN 0088381857581

Link a página de producto - www.makita.pt



Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- Compacto e leve para reduzir a fadiga do operador
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- Lubrificação automática ajustável da corrente com grande reservatório de óleo
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

1911A1-3

Barra guia Carving



191G96-5

Serra de corrente 1,3mm /050" 25AP



458501-6

Protetor barra DUC254



■ Acessórios opcionais

161846-0

GUIA 10" DUC254



191G96-5

Serra de corrente 1,3mm /050" 25AP



191H00-0

Serra de corrente, -40, 3/8", 1,1 mm,



953003060

Lima plana



953030010

Conjunto porta-lima 4 mm



953100090

Calibrador de corrente



D-72154

Set de calibrar 4,0 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

