

Corta-sebes LXT®

DUH601Z

18V • 600 mm • 0 – 4 400 min⁻¹

Aparador de sebes sem escovas eficiente para utilização doméstica

Um corta-sebes sem fios com um motor sem escovas e uma lâmina de 600 mm para jardinagem. Os interruptores de segurança com duas mãos oferecem maior segurança e a ferramenta tem baixos níveis de ruído. Três níveis de velocidade para se adaptar a diferentes aplicações. Apenas a ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

■ 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
Cortes por minuto (SPM)	2000 / 3600 / 4400 min ⁻¹
Máx. Espessura máx. do Ramo	23,5 mm
Uso contínuo Bateria 18V / 6.0 Ah	55 / 80 / 200 min
Nível de potência sonora (L _{WA})	91 dB(A)
Nível de pressão sonora (L _{pA})	83 dB(A)
Incerteza do ruído (Factor K)	3 dB(A)
Peso líquido do produto	4,50 kg
Peso da ferramenta com bateria	4,0 - 4,3 kg
Dimensões do produto (C x L x A):	1121 x 225 x 192

■ Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- Arranque suave para um arranque suave
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- Velocidade variável
- Travão eléctrico para máxima produtividade e maior segurança do operador
- Interruptor de dupla acção para maior segurança
- O controlo de velocidade constante mantém a velocidade constante sob carga
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- Forma óptima da lâmina para um corte suave e longo tempo de funcionamento

■ **Código EAN 0088381858342**

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios opcionais

191R51-3

Pá para ramagem



199151-5

PALA RAMAGEM DUH601



199450-5

Set de recipientes para massa



794530-8

Lima de diamante, 4,0 mm

■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

