

Polidora XGT®

PV001GZ

40Vmax • 180 mm • 600 – 2 200 min⁻¹

Polidora a bateria XGT® para profissionais

O potente motor sem escovas é controlado eletronicamente para otimizar a utilização da energia da bateria e aumentar o tempo de funcionamento por carga. O controlo de velocidade constante mantém a velocidade constante sob carga, essencial para um acabamento profissional.



■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2123
Categoria da ferramenta	2126
Voltagem XGT	✓
Tensão nominal da bateria	40 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	600 – 2200 min ⁻¹
Rosca do eixo	M14
Uso contínuo XGT® 40Vmax / 2.5 Ah	9 - 42 min
Diâmetro da almofada de lixa	165 mm
Nível de potência sonora (L _{WA})	91 dB(A)
Peso líquido do produto	4,4 kg
Nível de pressão sonora (L _{pA})	83 dB(A)
Incerteza do ruído (Factor K)	3 dB(A)
Peso da ferramenta com bateria	3,0 - 4,4 kg

■ Benefícios para o utilizador

- O motor BL é controlado eletronicamente para otimizar a utilização da energia da bateria para um tempo de funcionamento mais longo por carga
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- Arranque suave para um arranque suave
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento

■ Código EAN 0088381761116

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

192629-7

Boina de lã com velcro 180 mm



743053-3

Prato de velcro 165 mm



262542-4

Manga centralizadora 18 (9227CB)



783204-6

Chave hexagonal 6mm



■ Acessórios opcionais

192629-7

Boina de lã com velcro 180 mm



262542-4

Manga centralizadora 18 (9227CB)



743053-3

Prato de velcro 165 mm



783204-6

Chave hexagonal 6mm



D-70801

Prato de esponja 190 mm



D-74572

Prato de esponja 190 mm, Velcro, cor



D-74588

Prato de esponja 190 mm, velcro, cor



D-74594

Boina velcro lã 180 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

