

Insuflador LXT®

DMP181Z

18V • 11,1 bar • 161 psi

Potente bomba de ar LXT® para, por exemplo, encher pneus de automóveis e bicicletas

A bomba de ar DMP181 18V LXT® é baseada na DMP180 mas com uma pressão máxima mais elevada, parando automaticamente de encher quando o nível de pressão de ar pré-selecionado é atingido. Inclui várias válvulas para encher diferentes tipos de produtos - por exemplo, bolas de futebol, pneus, etc. Apenas ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2136
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Caudal máximo	22 L/min
Pressão máxima	11,1 bar
Peso líquido do produto	2,8 kg
Nível de pressão sonora (L _{pA})	73 dB(A)
Incerteza do ruído (Factor K)	3 dB(A)
Peso da ferramenta com bateria	2,5 - 2,8 kg
Dimensões do produto (C x L x A):	316 x 108 x 231 mm
Nível de vibração (3 eixos)	3,6 m/s ²
Incerteza de Vibração (Factor K)	1,5 m/s ²
Comprimento da mangueira	0,65 m

Benefícios para o utilizador

- Ideal para inflar pneus de carros e bicicletas, bolas de desporto, e muito mais.
- O ar em excesso pode ser libertado premindo e mantendo premido o botão de libertação de ar
- Medidor de pressão digital com funções adicionais convenientes
- A máquina pára automaticamente quando a pressão alvo predefinida é atingida
- A máquina lembra-se do ajuste de pressão da última vez que se desliga
- 3 modos de inflação (Alta velocidade, Baixa velocidade ou Bola)
- Vem com vários tipos de adaptadores de válvulas
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento

Código EAN 0088381748902

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

TE00000592

Válvula



■ Acessórios opcionais

TE00000592

Válvula



TE00000796

Adaptador de enchiment



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

