



# 充电式螺纹杆切割机 DSC102 18V, 14.4V

## 更小巧 & 更强劲

### 最大切割 M10螺杆



### 附件 (选购件)

刀具套装组件 可更换切割刀头	种类	切割能力	部件号
	公制螺杆	低碳钢·不锈钢	M6 199086-0
		低碳钢·不锈钢	M8 199084-4
		低碳钢	M10 199082-8

### 肩带

部件号  
199069-0



### Makpac

提供可以灵活搬运电动工具和附件的运输方式。

可以将多个MAKPAC箱子堆叠并用门锁固定，然后将其放在MAKPAC推车上。



Makpac 1号箱  
部件号 821549-5



Makpac 2号箱  
部件号 821550-0



Makpac 3号箱  
部件号 821551-8



Makpac 4号箱  
部件号 821552-6



### 手推车

部件号  
TR00000002



### 适用于冲击起子

#### 螺纹杆套筒

套筒内的销会向套筒中心移动夹紧螺杆，这样就可以旋转套筒来拧紧螺杆。

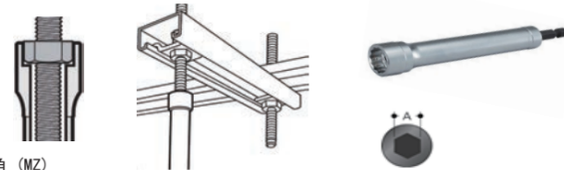


1/4"六角 (MZ)

尺寸	长度 (mm)	柄型	包装数	部件号
M6	66	MZ-B	1	B-42961
M8	66	MZ-B	1	B-42977
M10	66	MZ-B	1	B-42983
3/8"	66	MZ-B	1	B-51611
M6, M8, M10	66	MZ-B	3	B-42999
3xM6 (B-42961)				
3xM8 (B-42977)				
2xM10 (B-42983)	66	MZ-B	9	B-43022
1xM6, M8, M10 (B-42999)				

#### 中空套筒

能够将螺母拧到螺纹杆的中间。中空的内部设计，使套筒整体更轻巧。



1/4"六角 (MZ)

A (mm)	长度 (mm)	柄型	包装数	部件号	A (mm)	长度 (mm)	柄型	包装数	部件号
10	75	MZ-B	1	B-52526	13	500	MZ-B	1	B-52607
10	150	MZ-B	1	B-52532	13	700	MZ-B	1	B-52613
10	300	MZ-B	1	B-52548	17	75	MZ-B	1	B-52629
10	500	MZ-B	1	B-52554	17	150	MZ-B	1	B-52635
10	700	MZ-B	1	B-52560	17	300	MZ-B	1	B-52641
13	75	MZ-B	1	B-52576	17	500	MZ-B	1	B-52657
13	150	MZ-B	1	B-52582	17	700	MZ-B	1	B-52663
13	300	MZ-B	1	B-52598					

### 充电式螺纹杆切割机

DSC102ZJ 18V, 14.4V

- 电子自动刹车
- 正逆转
- 内置工作灯
- 携带箱

能力	钢: M6 - M10 mm (W3/8")
振动等级	不锈钢螺杆 (杆径 W3/8): 2.5m/s或更少
声压等级	71dB (A)
体积 (长x宽x高)	199x103x308mm (7-7/8"x4-1/16"x12-1/8")
净重	3.3kg (7.3lbs)

标准附件: 切刀刀片, 内六角螺栓, 刀片盖, 深度计, 翼形螺钉, 六角扳手, 塑料箱 (电池、充电器另售)

DY201910-7500

规格和设计如有变更, 恕不另行通知



牧田 (中国) 有限公司

http://www.makita.com.cn



微信公众号

# 出色的平衡性和轻量化

顶部  
操作  
使用

紧凑的机身



**BL**  
MOTOR  
无刷电机

紧凑型电机，  
总长度为  
177 mm



出色的平衡性设计，  
减少手腕的疲劳。

固定  
应用

即使在地板上也能进行稳定的切割



刀片盖  
可用作杆支撑。

导向杆 有两个导向杆固定位置



◀ [ 1 ]  
螺杆尺寸  
W3/8, M10



◀ [ 2 ]  
螺杆尺寸  
M8, M6

切削能力 低碳钢:W3/8, M10, M8, M6  
不锈钢:W3/8, M8, M6  
单节满电电池更高的工作效率

单节满电量电池的工作量 (使用BL1850B)

M8 低碳钢  
大约 2,300 次

M8 不锈钢  
大约 1,900 次

M10 低碳钢  
大约 1,500 次

长寿刀片

- 高刚性
- 双刃刀片

固定刀片和活动刀片双刃设计，  
可以翻转变为“新”的刀片。



干净的切割表面

无毛刺切割面可以轻松拧紧螺母。



LED 工作灯

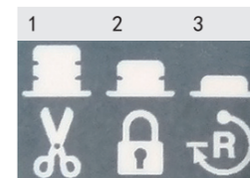


刀片反动停止机构

当活动刀片处于完全打开的位置，  
即使扳机开关一直处于按下的状态，  
刀片也不会关闭，可以快速恢复使用。



倒车开关杆



1 切割位置  
2 锁定位置  
3 反转位置

方便的金属钩

