

AMLD/ BMLD2

脱跳式扭力螺丝刀/装配用

可调式

非空转式

带刻度



6.35

Φ2

负荷方向

● 适用于细螺钉 (M1-M2) 的精确紧固。



AMLD4CN [全长83mm] ※AMLD刀头包含在标准附件内



BMLD30CN2 [全长116mm] ※BMLD刀头需另购

Model AMLD



适用范围

- 适用于钟表、精密电子仪器、计算机等。

特点

- 除适用于紧固小螺钉之外，与LTD型号拥有相同特性。
- 采用肘节式离合器扭矩装置，可提高可靠性和耐久性。
- 达到设定扭矩时，会发出“咔嗒”的声音信号表示紧固完成。
- 通过旋钮和刻度可以轻松调整扭矩设置。
- 可用食指握持，这一特性可使操作人员用精确的动作进行紧固。
- 如有需要，可提供逆时针紧固型。敬请咨询。
- 适用于国际范围，包括欧盟地区。校准程序符合ISO6789 II型D类标准。

规格

精度 ±3%						
国际单位制型号		AMLD1CN	AMLD2CN	AMLD4CN	AMLD8CN	BMLD15CN2
扭矩范围 [cN·m]	最小~最大	0.3~1	0.5~2	1~4	2~8	2~15
	刻度	0.01	0.025	0.05	0.1	0.2
公制型号		100AMLD	200AMLD	400AMLD	800AMLD	1.5BMLD2
扭矩范围 [gf·cm/kgf·cm]	最小~最大	gf·cm30~100	50~200	100~400	200~800	kgf·cm0.2~1.5
	刻度	gf·cm1	2.5	5	10	kgf·cm0.01
美制型号		—	AMLD3Z	AMLD6Z	AMLD12Z 1.5BMLD2-A	3BMLD2-A
扭矩范围 [ozf·in/lbf·in]	最小~最大	—	ozf·in1~3	2~6	3~12	lbf·in0.2~1.5
	刻度	—	ozf·in0.05	0.1	0.2	lbf·in0.005
适用螺钉	小螺钉	—	M1	(M1.1) M1.2	(M1.4) M1.6	(M1.8)
	自攻螺钉	—	—	M1	(M1.1) M1.2	(M1.4) M1.6 (M1.8) M2
尺寸 [mm]	全长 L'	83			116	
本体	手柄 D1	9			15	
	D2	8			11	
	D3	13			15	
	L1	48			62	
	ℓ1	14			10	
	ℓ2	14			10	
重量 [kg]	0.026			0.05		
附件 刀头	+	#0				
	-厚度 X 宽度	0.15×1、0.2×1.5、0.3×2				

注意

BMLD刀头需另购。具体信息请参照[此处](#)。

标准附件

AMLD刀头包含在标准附件内。

尺寸

尺寸放大



AMLD1CN~8CN

◆订购方法

请注明[东日][型号]。

[例1] 东日AMLD1CN

[例2] 东日BMLD15CN2

◆订购时请注意

AMRD的刀头为东日专用刀头。

可使用市售的标准刀头。(6.35HEX)

替代产品

附件

测试仪/校验器、校准套件



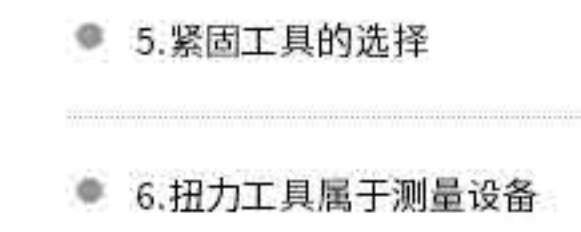
RTD



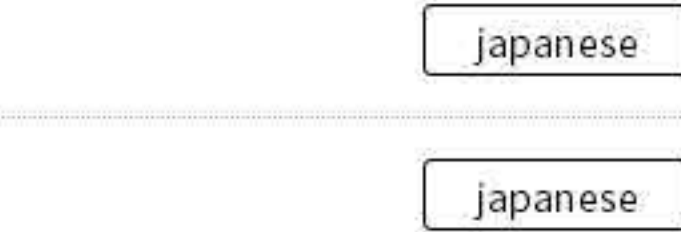
交换刀头



ATGE/ATGE-G



LTD



AMRD/BMRD2



BTGE/BTGE-G

库存价格查询 >

常见提问 >

咨询 >

下载

● 产品目录

japanese

english

chinese

german

需注册会员才能进行以下的下载。

登陆

会员注册

● 使用说明书

japanese

english

chinese

german

● 软件

japanese

english

chinese

german

● 2D CAD (DXF)

japanese

english

chinese

german

● 3D CAD (IGES)

japanese

english

chinese

german

● 部件清单

japanese

english

chinese

german

● 如何使用

japanese

english

chinese

german

● 技术资料

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german