

⚠ 使用注意事项

转动半径大，容易施力。请勿超出尺寸表内的最大紧固力，否则可能会导致故障、破损。

● 材质、表面处理



	LFDF	LDFS
手柄部	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色)	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色)
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
止动螺丝	SUS304*1	SUS304*1
弹簧	不锈钢丝	不锈钢丝
盖	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)



*1: LFDF-BK LDFS-BK 经过了黑色氧化膜表面处理。



- 转动半径较大，以较小的力即可获得较大的紧固力。
- 手柄部带有平缓的角度，在控制高度的同时便于手的伸入，并确保有足够的握持手柄的空间。
- 螺纹部材质分为2种类型。
LFDF —— 钢制
LDFS —— 不锈钢制
- 手柄部采用不易形成明显损伤的亚光型静电喷涂。
- 统一的零件颜色设计使产品更具有整体感。
- 分为2种颜色。可根据型号的末尾符号进行选择。

末尾符号	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银

单位: mm

LFDF 螺纹部：钢制	LDFS 螺纹部：不锈钢制	共通尺寸													
型号 	型号 	M(粗牙)		Lf min.	R	H	H'	h	s	D	d	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量 (g)
		螺纹公称直径	螺距												
LFDF-120-M8	LDFS-120-M8	M8	1.25	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	93	10	187
LFDF-120-M10	LDFS-120-M10	M10	1.5	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	190	16	184
LFDF-120-M12	LDFS-120-M12	M12	1.75	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	320	23	180
LFDF-145-M12	LDFS-145-M12	M12	1.75	22	145	56	60	42	4	40	23	30	270	23	390
LFDF-145-M16	LDFS-145-M16	M16	2	22	145	56	60	42	4	40	23	30	680	43	373

*1: 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

● 型号指定

LFDFS-145-M12-BK

1

2

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹组合 → P.xxxx	螺纹切割 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
不可对应	欢迎洽询	不可对应	不可对应	欢迎洽询