



ITEM	QTE	NOM OU DESCRIPTION	No DESSIN	MATL
1	1	CORPS	M10-FIG7.42-D1	ACIER ALLIÉ
2	1	MACHOIRE	M10-FIG7.42-D2	ACIER ALLIÉ
3	1	ECROU	M10-FIG7.42-D3	ACIER ALLIÉ
4	1	AXE	M10-FIG7.42-D4	ACIER ALLIÉ

 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL:	TITRE:	
	POIDS:	Assemblage Clé à molette	
<u>TOLÉRANCES</u> DÉCIMALE $.XXX = \pm .005$ $.XX = \pm .01$ FRACTION = $\pm 1/64$ ANGLE = $\pm 1/2^\circ$ FINI DE SURFACE = 125	NOM:	DATE:	MODULE:
	LIRENARD	2026-02-25	M10
	VÉRIFIÉ:	ÉCHELLE:	FEUILLE:
		:1	1 DE 1
FIGURE NO:	P135	NO DESSIN:	M10-FIG7.42-A1
		REV:	0