

# CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ANTIDÉFLAGRANTES

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

**OUTILLAGE POUR ZONES ATEX**

**ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)**

Clés dynamométriques antidéflagrantes, en alliage de Cuivre-Béryllium (Cu-Be) ou d'Aluminium-Bronze (Al-Bron), utilisables dans les zones à risque d'explosion. Ces clés dynamométriques sont certifiées par l'organisme de certification BAM, attestant que les matériaux à partir desquels elles sont fabriquées conviennent à une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives, dans les zones 1 et/ou 21 de tous les groupes d'explosion (I, IIA, IIB et IIC).

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE							
	Taille:	Nm:	Longueur:	Largeur:	Poids:	Alliage:	Référence:
	3/8 "	100 Nm	310 mm	14 mm	600 gr	Cuivre-Béryllium	11A72171
						Aluminium-Bronze	11A72174
	1/2 "	260 Nm	50 mm	490 mm	125 gr	Cuivre-Béryllium	11A72172
						Aluminium-Bronze	11A72175
	3/4 "	450 Nm	60 mm	560 mm	1700 gr	Cuivre-Béryllium	11A72173
						Aluminium-Bronze	11A72176

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1/4"							
	Taille:	Nm:	Longueur:	Largeur:	Poids:	Alliage:	Référence:
	1/4 "	2-12 Nm	360 mm	14 mm	850 gr	Cuivre-Béryllium	11A36803

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE							
	Taille:	Nm:	Longueur:	Largeur:	Poids:	Alliage:	Référence:
	3/8 "	5-50 Nm	420 mm	14 mm	1550 gr	Cuivre-Béryllium	11A74810
						Aluminium-Bronze	11A74806
	1/2 "	40-200 Nm	530 mm	490 mm	1650 gr	Cuivre-Béryllium	11A74821
			480 mm			Aluminium-Bronze	11A74871
	1/2 "	50-260 Nm	600 mm	560 mm	1450 gr	Cuivre-Béryllium	11A74823
						Aluminium-Bronze	11A74874
	3/4 "	150-700 Nm	650 mm	490 mm	1900 gr	Cuivre-Béryllium	11A75267
						Aluminium-Bronze	11A75274
	1"	200-1000 Nm	1300 mm	560 mm	10000 gr	Cuivre-Béryllium	11A74879
						Aluminium-Bronze	11A74884
		300-900 Nm	1250 mm	490 mm			

16



OUTILLAGE ANTIDÉFLAGRANT