

CLÉS POLYGONALES À FRAPPER COURBÉES ANTIDÉFLAGRANTES

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

16



OUTILLAGE ANTIDÉFLAGRANT

OUTILLAGE POUR ZONES ATEX

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

Clés polygonales à frapper courbées antidéflagrantes, en alliage de Cuivre-Béryllium (Cu-Be) ou d'Aluminium-Bronze (Al-Bron), utilisables dans les zones à risque d'explosion. Ces clés polygonales à frapper courbées 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).

EN MILLIMÈTRES					
	Taille:	Longueur:	Poids:	Alliage:	Référence:
	24 mm	160 mm	300 gr	Cuivre-Béryllium	11A74137
				Aluminium-Bronze	11A74138
	27 mm	170 mm	420 gr	Cuivre-Béryllium	11A74139
				Aluminium-Bronze	11A74140
	30 mm	180 mm	500 gr	Cuivre-Béryllium	11A74141
				Aluminium-Bronze	11A74142
	32 mm	190 mm	520 gr	Cuivre-Béryllium	11A74143
				Aluminium-Bronze	11A74144
	36 mm	210 mm	800 gr	Cuivre-Béryllium	11A74145
				Aluminium-Bronze	11A74146
	41 mm	220 mm	1000 gr	Cuivre-Béryllium	11A74147
				Aluminium-Bronze	11A74148
	46 mm	240 mm	1200 gr	Cuivre-Béryllium	11A74149
				Aluminium-Bronze	11A74150
	50 mm	250 mm	1500 gr	Cuivre-Béryllium	11A74151
				Aluminium-Bronze	11A74152
	55 mm	270 mm	1800 gr	Cuivre-Béryllium	11A74153
				Aluminium-Bronze	11A74154
	60 mm	280 mm	2200 gr	Cuivre-Béryllium	11A74155
				Aluminium-Bronze	11A74156
65 mm	300 mm	2400 gr	Cuivre-Béryllium	11A74157	
			Aluminium-Bronze	11A74158	
70 mm	310 mm	2800 gr	Cobre-Berilio	11A74159	
			Aluminio-Bronce	11A74160	