

CLÉS MIXTES

L'outillage anti-déflagrant EGA Master est la meilleure alternative pour l'application en milieux explosifs.



1. Avec une dureté de 283-365 Brinell (Cu-Be) et 229-291 Brinell (Al-Bron).



CLÉS MIXTES



MM

Cu-Be	COD		AF	L mm	S
	Cu-Be	Al-Bron			
70170	70682	6mm	115	35	
70171	70683	7mm	120	40	
70172	70684	8mm	125	45	
70173	70685	9mm	130	60	
70174	70686	10mm	135	65	
70175	70687	11mm	140	70	
70176	70688	12mm	145	85	
70177	70689	13mm	155	95	
70178	70690	14mm	165	100	
70179	70691	15mm	175	110	
70180	70692	16mm	185	150	
70181	70693	17mm	195	160	
70182	70694	18mm	200	190	
70183	70695	19mm	210	210	
70184	70696	20mm	220	240	
70185	70697	21mm	230	260	
70186	70698	22mm	240	280	
70187	70699	23mm	250	350	
70188	70700	24mm	260	380	
70189	70701	25mm	270	400	
70190	70702	26mm	280	420	
70191	70703	27mm	280	480	
70192	70704	28mm	290	500	

Cu-Be	COD		AF	L mm	S
	Cu-Be	Al-Bron			
70193	70705	29mm	300	650	
70194	70706	30mm	310	700	
70195	70707	31mm	320	750	
70196	70708	32mm	330	800	
72700	71786	33mm	340	850	
72701	71787	34mm	350	950	
70197	70709	35mm	360	1100	
70198	70710	36mm	370	1200	
70199	70711	38mm	400	1550	
70200	70712	40mm	420	1750	
70201	70713	41mm	430	2100	
70202	70714	42mm	440	2200	
70203	70715	46mm	460	2600	
70204	70716	50mm	470	3000	
73618	73619	52mm	480	3550	
70205	70717	55mm	490	4100	
70206	70718	60mm	500	4550	
70207	70719	65mm	5350		
70208	70720	70mm	5800		
70209	70721	75mm			
70210	70722	80mm			
70211	70723	85mm			
70212	70724	90mm			