OUTILLAGE POUR ZONES ATEX

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

Jeu de clés à douilles anti-étincelles 1/2" et 12 points, en alliage de Cuivre-Béryllium (Cu-Be) ou d'Aluminium-Bronze (Al-Bron), utilisables dans les zones à risque d'explosion.

Les outils antidéflagrants qui composent ce kit sont certifiés par l'organisme de certification BAM, attestant que les matériaux à partir desquels ils sont fabriqués 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).



- Les outils antidéflagrants ne peuvent pas atteindre la dureté des outils conventionnels. C'est pourquoi ils doivent être utilisés avec un soin particulier, sans efforts excessifs ni températures élevées.
- S'il est impératif d'utiliser la taille correspondant à l'écrou ou à la vis avec toutes les clés et tournevis, c'est encore plus vrai dans le cas des outils anti-étincelles, car si l'on utilise une taille différente de celle requise, l'effet de cisaillement qui en résulterait conduirait à leur détérioration.
- L'utilisation d'outils anti-étincelles ne doit pas être la seule mesure de prévention dans les zones où ils sont destinés à être utilisés. D'autres objets, tels que les vêtements ou les masques, doivent également être adaptés aux applications antidéflagrantes.

	ALLIAGES		
	CUIVRE-BÉRYLLIUM		
	Ве	1.8 % - 2 %	
Commention	Ni+Co	0.2 % - 1.2 %	
Composition:	Autres	<0.5 %	
	Reste	Cu	
Dureté:	283-365 Brinell		
Résistance à la traction:	1250 N/mm²		
	ALUMINIUM-BRONZE		
	Al	10 % - 12 %	
	Ni	4 % - 6 %	
Composition:	Fe+Mn	<5.8 %	
	Autres	<0.5 %	
	Reste	Cu	
Dureté:	229-291 Brinell		
Résistance à la traction:	800 N/mm ²		

PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES				
Propriété:	Application ou Avantage:			
Anti-étincelle	Convient aux environnements potentiellement explosifs.			
Antimagnétique	Indispensable pour les équipements nécessitant une sécurité amagnétique totale.			
Résistance à la corrosion	Spécialement conçu pour les applications dans des environnements corrosifs tels que les application marines et de lutte contre l'incendie.			
Forgé après la coulée	Bonnes propriétés mécaniques et excellente finition.			
Design ergonomique	Utilisation de deux matériaux antidérapants pour les poignées. Conception entièrement ergonomique pour rendre les opérations plus faciles, plus rapides et plus confortables.			

ATTENTION:

Ces outils ne sont pas classés comme antistatiques car ils sont conducteurs d'électricité. Ne pas utiliser d'outils contenant du cuivre en contact direct avec de l'acétylène en raison de la formation possible d'acétylite, qui est explosif, surtout en présence d'humidité.

JEU DE CLÉS À DOUILLES ANTIDÉFLAGRANTES 1/2" - 31PCS

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

ALLIAGE CUIVRE-BÉRYLLIUM					
Désignation:	Référence:	Désignation:	Référence:	Poids:	Référence:
Clé à douille 1/2" - 8mm	11A74450	Clé à douille 1/2" - 19mm	11A74461		
Clé à douille 1/2" - 9mm	11A74451	Clé à douille 1/2" - 20mm	11A74462		
Clé à douille 1/2" - 10mm	11A74452	Clé à douille 1/2" - 21mm	11A74463		
Clé à douille 1/2" - 11mm	11A74453	Clé à douille 1/2" - 22mm	11A74464		
Clé à douille 1/2" - 12mm	11A74454	Clé à douille 1/2" - 23mm	11A74465		
Clé à douille 1/2" - 13mm	11A74455	Clé à douille 1/2" - 24mm	11A74466		
Clé à douille 1/2" - 14mm	11A74456	Clé à douille 1/2" - 26mm	11A74468		
Clé à douille 1/2" - 15mm	11A74457	Clé à douille 1/2" - 27mm	11A74469		
Clé à douille 1/2" - 16mm	11A74458	Clé à douille 1/2" - 28mm	11A74470		
Clé à douille 1/2" - 17mm	11A74459	Clé à douille 1/2" - 30mm	11A74472		
Clé à douille 1/2" - 18mm	11A74460	Clé à douille 1/2" - 32mm	11A74473	6,5 kg	11A74273
	Douille à bougie 13	3/16"			
Emb	out fente à douille	13x2 mm	11A73709		
Manch	e contre coudée 23	30mm, 400g	11A72410		
	Cardan universel 8	0mm	11A70372		
	Rallonge 125m	m	11A76490		
	Rallonge 250mm				
	Vilebrequin 390mm				
Po	Poignée coulissante 250mm				
	Cliquet 250mn	1	11A70375		
Clé à douille 1/2" - 1/4"	11A74502	Clé à douille 1/2" - 3/4"	11A74511		
Clé à douille 1/2" - 5/16"	11A74503	Clé à douille 1/2" - 25/32"	11A74512		
Clé à douille 1/2" - 11/32"	11A35850	Clé à douille 1/2" - 13/16"	11A74513		
Clé à douille 1/2" - 3/8"	11A74504	Clé à douille 1/2" - 7/8"	11A74514		
Clé à douille 1/2" - 7/16"	11A74505	Clé à douille 1/2" - 29/32"	11A35854		
Clé à douille 1/2" - 1/2"	11A74506	Clé à douille 1/2" - 15/16"	11A74515		
Clé à douille 1/2" - 9/16"	11A74507	Clé à douille 1/2" - 1"	11A74516		
Clé à douille 1/2" - 19/32"	11A74508	Clé à douille 1/2" - 1.1/16"	11A74517		
Clé à douille 1/2" - 5/8"	11A74509	Clé à douille 1/2" - 1.1/8"	11A74518		
Clé à douille 1/2" - 11/16"	11A74510	Clé à douille 1/2" - 1.3/16"	11A77790	C E Is-	11425015
Clé à douille 1/2" - 23/32"	11A35852	Clé à douille 1/2" - 1.1/4"	11A74519	6,5 kg	11A35815
Douille à bougie 13/16"					
Embout fente à douille 13x2 mm			11A73709		
Manche contre coudée 230mm, 400g			11A72410		
Cardan universel 80mm			11A70372		
Rallonge 125mm			11A76490		
Rallonge 250mm			11A70385		
Vilebrequin 390mm			11A72416		
Pc	Poignée coulissante 250mm				
Cliquet 250mm			11A70375		

ALLIAGE CUIVRE-BÉRYLLIUM

L'absence de substance ferrique dans sa composition, fait de lui un alliage plus sûr pour des utilisations non magnétiques.

JEU DE CLÉS À DOUILLES ANTIDÉFLAGRANTES 1/2" - 31PCS

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

		AGE ALUMINIUM-BRONZE					
Désignation:	Référence:	Désignation:	Référence:	Poids:	Référence		
Clé à douille 1/2" - 8mm		Clé à douille 1/2" - 19mm		Polus.	Reference		
Clé à douille 1/2" - 9mm	11A74477	Clé à douille 1/2" - 20mm	11A74488 11A74489		11A74274		
Clé à douille 1/2" - 10mm	11A74478	Clé à douille 1/2" - 21mm					
Clé à douille 1/2" - 11mm	11A74479	Clé à douille 1/2" - 22mm	11A74490 11A74491				
Clé à douille 1/2" - 12mm	11A74480 11A74481	,	11A74491 11A74492	-			
		Clé à douille 1/2" - 23mm					
Clé à douille 1/2" - 13mm	11A74482	Clé à douille 1/2" - 24mm Clé à douille 1/2" - 26mm	11A74493				
Clé à douille 1/2" - 14mm	11A74483	,	11A74495				
Clé à douille 1/2" - 15mm	11A74484	Clé à douille 1/2" - 27mm	11A74496				
Clé à douille 1/2" - 16mm	11A74485	Clé à douille 1/2" - 28mm	11A74497				
Clé à douille 1/2" - 17mm	11A74486	Clé à douille 1/2" - 30mm	11A74499	6,5 kg			
Clé à douille 1/2" - 18mm	11A74487	Clé à douille 1/2" - 32mm	11A74500				
	Douille à bougie 13		44470740				
	oout fente à douille		11A73710				
Manci	ne contre coudée 23		11A72411				
	Cardan universel 80		11A71269				
	Rallonge 125mr Rallonge 250mr		11A76491				
	11A71281						
	11A72417						
Poignée coulissante 250mm							
	Cliquet 250mm		11A71272				
Clé à douille 1/2" - 1/4"	11A74520	Clé à douille 1/2" - 3/4"	11A74529		11A35824		
Clé à douille 1/2" - 5/16"	11A74521	Clé à douille 1/2" - 25/32"	11A74530				
Clé à douille 1/2" - 11/32"	11A35851	Clé à douille 1/2" - 13/16"	11A74531				
Clé à douille 1/2" - 3/8"	11A74522	Clé à douille 1/2" - 7/8"	11A74532				
Clé à douille 1/2" - 7/16"	11A74523	Clé à douille 1/2" - 29/32"	11A35855				
Clé à douille 1/2" - 1/2"	11A74524	Clé à douille 1/2" - 15/16"	11A74533				
Clé à douille 1/2" - 9/16"	11A74525	Clé à douille 1/2" - 1"	11A74534				
Clé à douille 1/2" - 19/32"	11A74526	Clé à douille 1/2" - 1.1/16"	11A74535				
Clé à douille 1/2" - 5/8"	11A74527	Clé à douille 1/2" - 1.1/8"	11A74536				
Clé à douille 1/2" - 11/16"	11A74528	Clé à douille 1/2" - 1.3/16"	11A77791	6,5 kg			
Clé à douille 1/2" - 23/32"	11A35853	Clé à douille 1/2" - 1.1/4"	11A74537	0,5 Kg			
Douille à bougie 13/16"							
Embout fente à douille 13x2 mm			11A73710				
Manche contre coudée 230mm, 400g			11A72411				
Cardan universel 80mm			11A71269				
Rallonge 125mm			11A76491				
Rallonge 250mm			11A71281				
Vilebrequin 390mm			11A72417				
Poignée coulissante 250mm			11A71274				
	Cliquet 250mm		11A71272				

ALLIAGE ALUMINIUM-BRONZE

Le minimum de substance ferreuse fait qu'il n'est pas à 100% amagnétique, malgre tout, son faible magnétisme le rend approprié pour des travaux amagnétiques mais non critiques.

JEU DE CLÉS À DOUILLES ANTIDÉFLAGRANTES 1/2" - 31PCS

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

DIFFÉRENCES ET CHOIX CORRECT				
Concept:	CUIVRE-BÉRYLLIUM Cu-Be	ALUMINIUM-BRONZE Al-Bron		
Dureté:	283-365 Brinell.	229-291 Brinell.		
Magnétisme:	Aucune substance ferreuse dans la composition. Alliage plus sûr lorsque des applications non magnétiques sont requises.	Quantité minimale de fer. Alliage à faible magnétisme, approprié pour applications non critiques.		
Durabilité:	Très grande durabilité grâce à une dureté et une résistance à la traction élevées. Des ten- sions élevées peuvent être fournies.	Pas autant que l'alliage Cu-Be.		
Prix:	Elevé en raison de l'alliage spécial utilisé.	Environ 30% moins cher.		

DOMAINES D'APPLICATION					
Pétrochimie	Fabrication de plastique	rication de plastique Industrie brassicole			
Raffineries	Industrie pharmaceutique	Traitement des alcools	Construction navale		
Industrie pétrolière	Pyrotechnie	Distilleries	Usines de munitions et d'armes		
Oléoducs et gazoducs	Chimie	Pompiers	Industrie aérospatiale		
Centrales électriques	Industrie du papier	Mines	Industrie de l'automobile		
Usines de peinture	Silos et moulins à farine	Défense	Etc.		