OUTILLAGE POUR ZONES ATEX

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

Kit de 8 outils antidéflagrants, 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.

ALLIAGE CUIVRE-BÉRYLLIUM				
Contenu:	Référence:	Poids:	Référence:	
Couteau de peintre 50x200mm	11A70474			
Couteau de peintre 100x200mm	11A70478			
Grattoir plat 30x200mm	11A72157			
Grattoir triangulaire 360mm	11A73422			
Pic à grattoir 75x450mm	11A73785	7,5 Kg.	11A74386	
Grattoir 60x185mm	11A71562			
Grattoir courbé 100x210mm	11A73767			
Brosse 4x16x240mm	11A61581			
Mallette à outils en aluminium avec mousse 665x500x110mm	11A51054	1		
	Contenu: Couteau de peintre 50x200mm Couteau de peintre 100x200mm Grattoir plat 30x200mm Grattoir triangulaire 360mm Pic à grattoir 75x450mm Grattoir 60x185mm Grattoir courbé 100x210mm Brosse 4x16x240mm	Contenu: Référence: Couteau de peintre 50x200mm 11A70474 Couteau de peintre 100x200mm 11A70478 Grattoir plat 30x200mm 11A72157 Grattoir triangulaire 360mm 11A73422 Pic à grattoir 75x450mm 11A73785 Grattoir 60x185mm 11A71562 Grattoir courbé 100x210mm 11A73767 Brosse 4x16x240mm 11A61581	Contenu: Référence: Poids: Couteau de peintre 50x200mm 11A70474 Couteau de peintre 100x200mm 11A70478 Grattoir plat 30x200mm 11A72157 Grattoir triangulaire 360mm 11A73422 Pic à grattoir 75x450mm 11A73785 Grattoir 60x185mm 11A71562 Grattoir courbé 100x210mm 11A73767 Brosse 4x16x240mm 11A61581	

ALLIAGE ALUMINIUM-BRONZE				
Désignation:	Contenu:	Référence:	Poids:	Référence:
KIT SÉCURITÉ 8 PCS AL-BRON	Couteau de peintre 50x200mm	11A71624		
	Couteau de peintre 100x200mm	11A71628		
	Grattoir plat 30x200mm	11A72162		
	Grattoir triangulaire 360mm	11A73399		
	Pic à grattoir 75x450mm	11A73786	7,5 Kg.	11A74387
	Grattoir 60x185mm	11A71566		
	Grattoir courbé 100x210mm	11A73768		
	Brosse 4x16x240mm	11A61581		
	Mallette à outils en aluminium avec mousse 665x500x110mm	11A51054		

CONSIDÉRATION IMPORTANTE:

En raison de leurs caractéristiques particulières de dureté et de résistance (nettement inférieures à celles que l'on peut obtenir avec des outils en acier), les outils anti-étincelles ne peuvent être garantis contre la déformation ou la rupture. Seuls les outils antiétincelles dont la dureté Brinell est inférieure (ou supérieure) à celle indiquée dans notre catalogue seront remplacés sous garantie : 283-365 Brinell pour ceux en cuivre-béryllium et 229-291 Brinell pour ceux en aluminium-bronze.

KIT DE SÉCURITÉ ANTIDÉFLAGRANT 8 PCS

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

	ALLIAGES		
	CUIVRE-BÉRYLLIUM		
	Ве	1.8 % - 2 %	
Commonition	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 applications 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		

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.

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	Industrie brassicole	Aviation	
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.	