

Les atouts majeurs de cette gamme de chalumeaux coupeurs sont leur robustesse et leur simplicité de fonctionnement et d'entretien.

Tous les chalumeaux coupeurs haute pression de type G1 fonctionnent sur le principe du mélange de l'oxygène et du gaz combustible dans la tête. Ce type de mélange assure à l'utilisateur une minimisation des rentrées de flamme. Cette gamme respecte la norme NFA 84210.

Outre les modèles présentés sur cette fiche, tous ces chalumeaux peuvent être livrés à la longueur désirée, suivant devis. Les têtes de coupe haute pression sont à trois cônes adaptables sur les cônes G1.

Ces chalumeaux ont une poignée ronde, leur gâchette (levier de coupe) est située en dessous et les tubes de liaison sont en inox. Ils sont brasés à l'argent au coude porte buse et au corps arrière. Ils peuvent être équipés de clapets anti-retour pare-flamme

Référence : M003001

#### Têtes de coupe OXY/Acétylénique monoblocs G1

Réf.	Calibre
	7/10
M003003	10/10
M003004	12/10
M003005	16/10
M003006	20/10
M003007	25/10
M003008	30/10



Coude G1 90°

Longueur : 470 mm

Poids : 1,12 Kg



Têtes de coupe G1 oxy-propane : Nous consulter