

## COUPEURS

### HARRIS® model 62-5



**Le modèle 62-5 est un chalumeau d'oxycoupage, le plus populaire et le plus utilisé de l'offre Harris®.**

Le modèle 62-5 est devenu une référence dans l'industrie. Il est reconnu pour son faible coût d'utilisation et d'entretien, ainsi que pour sa sécurité d'utilisation.

Son design à tubes triangulaires et ses connexions brasées lui confèrent robustesse, sécurité et longue durée de vie.

Le modèle 62-5E peut être utilisé avec **de l'acétylène et des combustibles alternatifs.**

Le modèle 62-5F est conçu pour offrir des performances maximales avec des **gaz combustibles alternatifs** (Propane, Propylène, Gaz naturel) à faible coût.

L'injecteur spécial "F" de Harris® permet de produire la flamme la plus chaude possible à des pressions de gaz très basses, ce qui en fait le design le plus sûr et le plus efficace de l'industrie.

#### Caractéristiques :

- Coupe jusqu'à 300 mm d'acier.
- Tête et levier en laiton forgé massif.
- Conception à tubes triangulaires.
- Connexions brasées.
- Mélange dans la tête.
- À utiliser avec les buses 6290.

Désignation	Tête de coupe	Angle de la tête	Poids	Levier ou robinet	Longueur	Capacité de coupe	Connexion d'entrée	Référence
<b>62-5E</b> Chalumeaux à Injecteur « E » (à pression égale) pour Acétylène et Gaz combustibles alternatifs	Type 6290	90°	1,27 kg	Lever	460 mm	0 - 300 mm	M16x150D et M16x150G	<b>062Z076</b>
<b>62-5F</b> Chalumeaux à Injecteur « F » (basse pression) pour performances maximales en gaz combustibles alternatifs								<b>062Z082</b>

#### BUSES 6290 POUR COUPEUR 62-5



Épaisseur à couper (mm)	Pression Oxygène (Bar)	Pression Acétylène (Bar)	Référence
<b>Acétylène</b>			
5-10	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	<b>629000AC</b>
10-15	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	<b>62900AC</b>
15-25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	<b>62901AC</b>
25-50	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	<b>62902AC</b>
50-100	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	<b>62903AC</b>
100-175	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	<b>62904AC</b>
175-250	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	<b>62905AC</b>
250-300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	<b>62906AC</b>

Épaisseur à couper (mm)	Pression Oxygène (Bar)	Pression Acétylène (Bar)	Référence
<b>Propane</b>			
0-5	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	<b>629000NX</b>
5-10	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	<b>62900NX</b>
10-15	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	<b>62900NX</b>
15-25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	<b>62901NX</b>
25-50	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	<b>62902NX</b>
50-100	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	<b>62903NX</b>
100-175	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	<b>62904NX</b>
175-250	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	<b>62905NX</b>
250-300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	<b>62906NX</b>