# Haute pression électrique **Accessoires**

## **BUSES AIRLESS (STANDARDS)**

Buses en carbure de tungstène pour une durée de vie accrue. Pression maxi. 345 bar Livrées avec anneau d'accrochage.



Pour connaître les références des buses dont vous avez besoin, prendre les chiffres 436 suivis des numéros des buses.

Ex : pour une buse orifice 0,011" avec un jet de largeur 15-20 cm. la référence de la buse est : 436311

• Réf.: 436XXX

#### Tableau des buses les + utilisées

Taille orifice (mm - pouce)		Débit				
	10 - 15 cm	15 - 20 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	30 - 35 cm	(l/mn) (1)
0,23 - 0,009	209	309	409			0,34
0,28 - 0,011	211	311	411			0,45
0,33 - 0,013	213	313	413			0,68
0,38 - 0,015	215	315	415	515		0,91
0,43 - 0,017	217	317	417	517	617	1,17
0,48 - 0,019		319	419	519	619	1,44
0,53 - 0,021	221		421	521	621	1,78
0,58 - 0,023			423			2,15
0,63 - 0,025						2,53
0,69 - 0,027	227				627	2,91
0,74 - 0,029			429			3,40
0,79 - 0,031						3,89
0,84 - 0,033						4,42
0,89 - 0,035				535		4,95

Tailles des buses recommandées par type de peinture

Lagues et teintes

Peintures solvantées

Latex acryliques

Latex haute viscosité

Élastomère

Largeur du jet, mesurée à 30 cm de la surface pulvérisée.

(1) Débit à 120 bar avec de l'eau

NB: Pour toute demande de buses, autres que celles figurant dans ce tableau, nous consulter.

## **BUSES AIRLESS (ULTRA FINISH)**

Buses en carbure de tungstène pour une durée de vie accrue. Pression maxi. 345 bar Livrées avec anneau d'accrochage.



Pour une utilisation plus facile.

En cas d'obstruction, pour les déboucher, il suffit de les tourner d'un demi tour dans l'embase du pistolet et pulvériser, la pression évacuera le bouchon de produit.

Puis les remettre dans le bon sens et pulvériser à nouveau normalement.

### Tableau des buses les + utilisées

Taille orifice (mm - pouce)		Débit				
	10 - 15 cm	15 - 20 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	30 - 35 cm	(l/mn) (1)
0,20 - 0,009		•	•	•		0,26
0,25 - 0,010	210	310				0,42
0,30 - 0,012		312	412	512		0,57
0,35 - 0,014		314				0,79

• Réf.: 437XXX

Tailles des buses recommandées par type de peinture

Lasure

Laques brillantes

Laques satinées

Satin / acrylique