



## REMPLACEZ VOS BUSES À TURBULENCE PAR DES BUSES ANTI-DÉRIVE

- PROTEGEZ L'ENVIRONNEMENT
- ECONOMISEZ DU PRODUIT
- GAGNEZ EN RENTABILITÉ

## BUSES HOMOLOGUÉS ZNT

# SPÉCIAL VITI-ARBO

INJECTION D'AIR = RÉDUCTION DE LA DÉRIVE

### IDK 90°

Buse à injection d'air  
Basse pression

*La référence des buses antidérives*

#### Caractéristiques

- Céramique
- Calibre de 0067 à 06 ISO

#### Avantages

- Buse compacte
- Facilité de nettoyage
- Double entrée d'air pour limiter les colmatages
- Polyvalence de 1 bar à 6 bars



ISO



### ID 90°

Buse à injection d'air  
à forte réduction de dérive

#### Caractéristiques

- Céramique
- Calibre de 01 à 08 ISO

#### Avantages

- Buse à effet venturi  
Réduction très importante de la dérive



ISO



### AD 90°

Buse à jet plat  
anti-dérive

#### Caractéristiques

- Gouttelettes fines à pression élevée
- Grande section de sortie pour réduire les risques de bouchage

#### Avantages

- Application en gouttelettes moyennes à grosses, même avec un plus faible débit d'eau
- La préchambre intégrée assure une pulvérisation optimisée et une réduction de la teneur en fines gouttelettes
- Préchambre démontable à des fins de nettoyage

ISO



IDK 90°	Vrac p/boîte de 25
	L'unité
	Céramique
IDK 90-0067 (kaki)	721770
IDK 90-010 (orange)	718294
IDK 90-015 (vert)	718293
IDK 90-02 (jaune)	718292
IDK 90-025 (violet)	718291
IDK 90-03 (bleu)	718290
IDK 90-04 (rouge)*	717064
IDK 90-05 (marron)*	717066
IDK 90-06 (gris)*	717067

ID 90°	Vrac p/boîte de 25	Blister	
		L'unité	4 buses
		Céramique	
ID 90-010 (orange)	717880	746840	746841
ID 90-015 (vert)	717881	746842	746843
ID 90-02 (jaune)	717882	746844	746845
ID 90-025 (violet)	717883	746846	746847
ID 90-03 (bleu)	717884	746848	746849
ID 90-04 (rouge)	717885	746850	746851
ID 90-05 (marron)	717886	746852	746853
ID 90-06 (gris)	717887	746854	746855

AD 90°	Vrac p/boîte de 25
	L'unité
	Céramique
AD 90-0067 (kaki)	717259
AD 90-01 (orange)	717311
AD 90-015 (vert)	717448
AD 90-02 (jaune)	717450
AD 90-03 (bleu)	717451
AD 90-04 (rouge)	717452



8 mm



90°



1 à 6 bars

\*À partir de février 2020



10 mm



90°



2 à 8 bars



8 mm



90°



1.5 à 20 bars

**BUISARD**  
Distribution

BUISARD DISTRIBUTION SAS

Rue de la Fouquerie - CS 20069 - F72300 SOLESMES - Email : contact@buisard-distri.fr - Site internet : www.buisard-distribution

# Des buses de précision pour toutes vos applications

## SPÉCIAL ENGRAIS LIQUIDE

**FS**

### Buse à engrais liquide

#### Caractéristiques

- 5 filets Pom orientés de 7° vers l'arrière pour une application douce de l'engrais
- Amélioration de la qualité d'épandage des engrais
- Optimisation de la répartition au sol

#### Avantages

- Trous de calibrage décalés et de diamètre plus important pour le trou central
- Filets à débit ajusté pour une optimisation de la répartition de l'engrais
- Trous d'éjection ovales pour une augmentation de la taille des gouttes



### LES +

- Buse 5 filets
- Répartition homogène
- Optimisation de la qualité d'épandage

FS	Vrac p/boîte de 100
	L'unité
	POM
FS 015 (vert)	715925
FS 02 (jaune)	715926
FS 025 (violet)	-
FS 03 (bleu)	715927
FS 04 (rouge)	715928
FS 05 (marron)	715929
FS 06 (gris)	715930
FS 08 (blanc)	715931
FS 10 (bleu clair)	715932
FS 15 (vert clair)	715933



10 mm



100°



2 à 4 bars



ISO



ZNT

### Kit répartition engrais pendillard

Permet la répartition de l'engrais liquide au pied des rangs

Composé d'un écrou double sorties et de deux tuyaux d'une longueur de 60cm (à redécouper au besoin). Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire de commander les pastilles de calibrage en option. Livré sans pendillard ni pastilles.

Réf. 717274

Retrouvez nos pastilles de calibrage sur :

[www.buisard-distribution.fr](http://www.buisard-distribution.fr)

### LES +

LOCALISATION DE L'ENGRAIS LIQUIDE AU PIED DE LA PLANTE

