

Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

- **Forme de construction ergonomique**
- **Air pollué vers l'arrière par unité de tuyau avec amortisseur intégré**
- **Après-vente facile**
- **Valve à levier de sécurité correspondant à EN 792**
- **Moteur à lamelles puissant**

**Données Techniques**

Modèle	G 300 H
Article Nr.	29923385
valve	Levier sécurité
Vitesse de rotation (marche à vide)	30000 min ⁻¹
Puissance	220 Watt
Air pollué	arrière
Pince de serrage	6 mm
HM cheville fraisage jusqu'à max. ø	10 mm
Corps pour rectifier profils jusqu'à max. ø	16 mm
Niveau sonore	70 dB(A)
Consommation d'air	6.9 ls
Poids sans tuyau	0.45 kg
Diamètre	30.00 mm
Longueur	207.0 mm
Unité de tuyau	inclu
Tuyau d'air frais	2.5 m
Tuyau d'évacuation	1.0 m
Filetage de raccord	G 1/4"
Accessoires livrés	Clé

Caractéristiques basées sur pression de 6.3 bars.
Sous réserve de modifications techniques.

Accessoires

Type	Article Nr.
Pince de serrage 3.0 mm	9369983
Pince de serrage 6.0 mm	9369918
Unité de tuyau	29923495



Ets J.-Pierre ISSENHUTH
Equipements et Fournitures Industriels

33, rue du Printemps - B.P. 80077 - 67152 ERSTEIN CEDEX
Tél. 03 88 98 17 00 • Fax 03 88 98 85 33
www.issenhuth.com - E-mail : issenhuth.sarl@wanadoo.fr