

Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

- **Forme de construction ergonomique**
- **Air pollué vers l'arrière par unité de tuyau avec amortisseur de son intégré**
- **Valve a levier de sécurité correspond à EN 792**
- **Moteur à lamelles puissant**
- **Usage réduit de fraiseur, allongement de durée de fonctionnement, pas de interruption de denture**
- **Traitement de pièce à fabriquer sans brouter en raison de emmagasinage flottant**


Données Techniques

Modèle	G 357 H
Article Nr.	60022755
valve	Levier sécurité
Vitesse de rotation (marche à vide)	38000 min ⁻¹
Puissance	320 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	73 dB(A)
Consommation d'air	7.5 ls
Poids sans tuyau	0.50 kg
Diamètre	36.00 mm
Longueur	170.0 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 8.0 mm	9369843
Pince de serrage 6.0 mm	9369826
Pince de serrage 5.0 mm	9369847
Pince de serrage 4.0 mm	9369846
Pince de serrage 3.0 mm	9369841



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