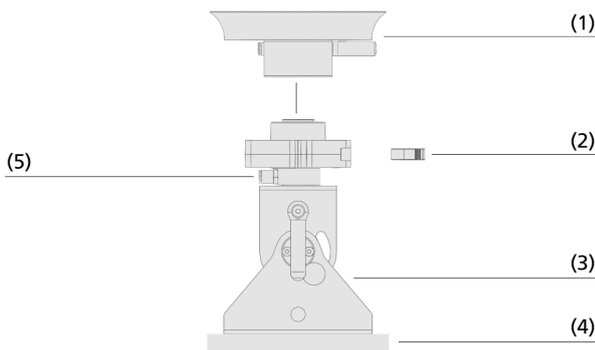


Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Système complet contenant l'unité de basculement/de pivotement Multi-Base et la plaque de bridage



Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V



Composition des Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V



Multi-Clamp VC-M pour l'usinage manuel d'une pièce en bois

Adaptable à tous secteurs d'activités

- Bridage facile de pièces de petite et moyenne taille
- Usinage de la pièce sur toutes ses faces grâce à une fonction de rotation et de pivotement continus
- Génération de vide par principe Venturi via air comprimé possible (VC-M)
- Version alternative avec pompe à vide externe pour que le Multi-Clamp puisse être utilisé dans n'importe quelle pièce (VC-M-V)
- VC-M-V peut être aspiré pour la fixation sur la table, VC-M est fixé mécaniquement

Structure

- Plaque (1) avec pivotement à l'infini de 360° et basculement continu de 90° pour un usinage intégral flexible
- Différentes semelles disponibles selon l'éventualité d'application
- Levier de blocage (2) pour un remplacement rapide de la semelle Multi-Clamp
- Corps stable en métal (3)
- Fixation sur la table de travail (4) possible mécaniquement ou sous vide
- Génération de vide (5) au choix intégrée par air comprimé ou pompe à vide externe

Produits – Points forts

- Plus délicat pour la pièce que les systèmes de serrage classiques grâce à des matériaux de friction et d'étanchéité adaptés.
- La génération de vide intégrée dans la version VC-M rend superflue une pompe à vide supplémentaire
- Usinage flexible sur 5 côtés, car le Multi-Base peut être pivoté en continu (360°) et basculé (90°)
- Solution de serrage autonome et économique, car la plaque d'aspiration Multi-Clamp peut également être utilisée individuellement

Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Système complet contenant l'unité de basculement/de pivotement Multi-Base et la plaque de bridage

Code de désignation Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

VC-M-V	–	265x170x220.5
1		2

1 – Désignation courte

Code	Type
VC-M	Système de bridage par le vide Multi-Clamp, génération du vide intégrée
VC-M-V	Système de bridage par le vide Multi-Clamp, génération du vide externe

2 – Dimensions

Code	Lxlxh en mm
165x165x220.5...	165x165x220,5 et
265x170x220.5	265x170x220,5

Le système Multi-Clamp est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle avec joint d'étanchéité
- Multi-Base avec dispositif de basculement et de pivotement
- Tuyau d'aspiration

Pièces de rechange disponibles : insert de friction, profilé d'étanchéité

Accessoires disponibles : Multi-Base VC-M-B, Multi-Clamp semelle VC-M-SP, Multi-Base VC-M-BV, Multi-Clamp ssemelle VC-M-SPV, Multi-Clamp pompe à vide VC-M-PU, interrupteur au pied FU, Accessoires

Données de commande Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Type	Réf. article
VC-M 165x165x220.5	10.01.12.01845 
VC-M-V 265x170x220.5	10.01.12.01852

Données de commande Pièces de rechange Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Type	Insert de friction	Profil d'étanchéité (mètre)
VC-M 165x165x220.5	10.01.12.02000	10.01.12.02056
VC-M-V 265x170x220.5	10.01.12.02000	10.01.12.02056

Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Système complet contenant l'unité de basculement/de pivotement Multi-Base et la plaque de bridage

Données de commande Accessoires Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Type		Réf. article
Multi-Base	VC-M-B 170x165x209	10.01.12.01854
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SP 200x55	10.01.12.02003
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SP 210	10.01.12.02002
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SP 300x100	10.01.12.02052
Multi-Base	VC-M-BV 265x170x209	10.01.12.02050
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SPV 200x55	10.01.12.02009
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SPV 210	10.01.12.02008
Multi-Clamp - Semelle	VC-M-SPV 300x100	10.01.12.02053

Type	VC-M-PU 4 110V-AC	VC-M-PU 4 230V-AC	FU 5 3/2 R	FU 7.2 3/2 R
VC-M 165x165x220.5	-	-	-	10.01.12.03565
VC-M-V 265x170x220.5	10.01.12.02051	10.01.12.02040	10.01.12.03036	-

Type	Accessoires		Réf. article
VC-M 165x165x220.5	Accessoires	Fonctionnement de deux VC-M avec un éjecteur	ZUB VC-M für Ejektorbetrieb 10.01.12.02061
VC-M-V 265x170x220.5	Accessoires	Fonctionnement de deux VC-M-V avec une pompe	ZUB VC-M-V 10.01.12.02054

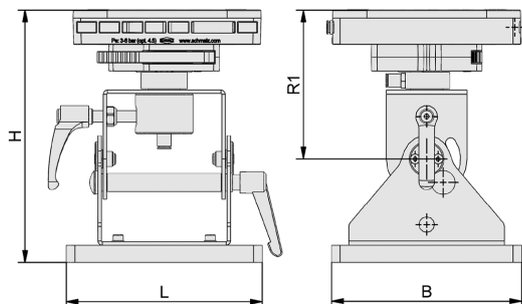
Données techniques Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Type	Poids [g]	Consommation d'air [l/min] [l/min]	Capacité d'aspiration [m³/h]
VC-M 165x165x220.5	5.762	48	3
VC-M-V 265x170x220.5	5.450	-	3

Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Système complet contenant l'unité de basculement/de pivotement Multi-Base et la plaque de bridage

Données de construction Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V



VC-M, VC-M-V

Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Système complet contenant l'unité de basculement/de pivotement Multi-Base et la plaque de bridage

Données de construction Système Multi-Clamp VC-M / VC-M-V

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]	R1 [mm]
VC-M 165x165x220.5	165	221	165	156
VC-M-V 265x170x220.5	170	221	265	130