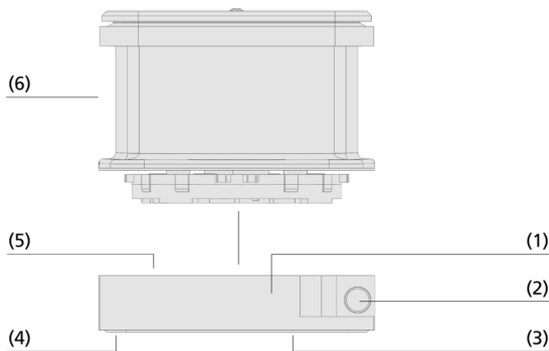


Plaques d'adaptation AP-G

Dimensions standard 130 x 130 mm



Plaques d'adaptation AP-G



Composition du système Plaques d'adaptation AP-G



Plaques d'adaptation AP-G avec bloc de bridage par le vide VCBL-B pour le bridage d'une pièce en bois

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Plaque d'adaptation spéciale pour l'utilisation de blocs de bridage par le vide VCBL-B sur des tables Nesting
- Les plaques d'adaptation sont alimentées en vide par un tuyau de vide qui est connecté au raccordement des gabarits de la machine
- Les blocs de bridage par le vide VCBL-B sont positionnés dans n'importe quelle direction, par crans de 15°, dans le support de ventouse de la plaque d'adaptation en vue d'un ajustement optimisé de la surface de ventouse
- Les blocs de bridage par le vide sont disponibles dans trois hauteurs différentes (29, 48 et 74 mm) et quatre surfaces de ventouse différentes, disponible en accessoire

Construction

- Corps (1) robuste en aluminium
- Bouton-pression (2) pour ventiler manuellement la plaque d'adaptation lors du positionnement
- Garniture de friction spéciale sur la face inférieure (3)
- Joint en caoutchouc cellulaire remplaçable (4) permettant une aspiration sur le panneau MDF
- Support de ventouse (5) adapté au bloc de bridage par le vide VCBL-B
- Bloc de bridage VCBL-B (6) est disponible en accessoire

Points forts du produit

- Le système modulaire composé, d'une plaque d'adaptation et de ventouses, offre une polyvalence maximale pour des temps de préparation courts
- Des blocs de bridage par le vide de différentes hauteurs permettent plusieurs hauteurs de travail et, selon la machine, également un usinage en 5 axes
- Coussinet de friction ajusté à la face inférieure, optimisé pour les surfaces lisses
- Le bouton poussoir pour la ventilation manuelle de la face inférieure permet un positionnement rapide sans arrêter le vide
- Les blocs de bridage par le vide VCBL-B non utilisés peuvent rester sur la table de la machine grâce à la valve de détection

Plaques d'adaptation AP-G

Dimensions standard 130 x 130 mm

Code de désignation Plaques d'adaptation AP-G

AP-G	–	145x130x26
1		2

1 – Désignation

Code	Type
AP-G	Plaque d'adaptation pour système tables nesting, système pour table lisse

2 – Dimensions

Code	Lxlxh en mm
145x130x26	145x130x26

La plaque d'adaptation AP-G est livrée montée. Le produit se compose de :

- Corps en aluminium
- Plaque de friction inférieure

Accessoires disponibles : bloc de bridage, raccord fileté rapide, vis de fermeture avec embase, nipple à emboîter, raccord à air comprimé

Données de commande Plaques d'adaptation AP-G

Type	Réf. article
AP-G-145x130x26	10.01.12.03876 

Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation AP-G

Type	Réf. article
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x29 TV 10.01.12.03165 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x29 TV 10.01.12.03166 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x29 TV 10.01.12.03167 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x29 TV 10.01.12.03168 
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x48 TV 10.01.12.03169 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x48 TV 10.01.12.03170 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x48 TV 10.01.12.03171 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x48 TV 10.01.12.03172 
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x74 TV 10.01.12.03173 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x74 TV 10.01.12.03174 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x74 TV 10.01.12.03175 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x74 TV 10.01.12.03176 

Type	Réf. article
Raccord rapide coudé	STV-W G1/4-AG 4 10.08.02.00157
Raccord rapide coudé	STV-W G1/4-AG 6 10.08.02.00159
Raccord rapide coudé	STV-W G1/4-AG 8 10.08.02.00161
Raccord rapide coudé	STV-W G1/4-AG 12 10.08.02.00162
Raccord rapide droit	STV-GE G1/4-AG 10 10.08.02.00251
Vis de fermeture avec embase	VRS-SB G1/4-AG ISKT O-Ring 10.08.06.00044

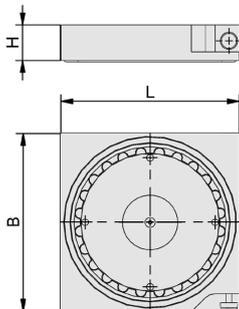
Type	Réf. article
Insert enfichable	EINS-NIP G1/4-IG 7.2 MS 10.01.12.04712

Type	Réf. article
Raccord d'air comprimé	DRUC-KUPP D27 G1/4-AG NW7.2 10.01.12.04713

Plaques d'adaptation AP-G

Dimensions standard 130 x 130 mm

Données de construction Plaques d'adaptation AP-G



AP-G

Données de construction Plaques d'adaptation AP-G

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-G-145x130x26	130	26	145