







Les systèmes d'assemblage et perçage LAMELLO





Clamex P-14 145356



Clamex P-10



Tenso P-14+ Clip de pré-tension 145435 +145436



Tenso P-10 +Clip de pré-tension



Divario P-18 145570



Cabineo 12 186321



Cabineo 8 186311



Cabineo 8 M6 186316



Assortiment éléments d'assemblage professionnel 145312



Assortiment éléments d'assemblage basic 145314



Zeta P2
101402DSOMD



Gabarit de perçage Divario P-18 métal 125510



Outil de montage Divario P-18



Équerre de butée pour Zeta P2 251044



P-System fraise à rainurer DP (diamant), \varnothing 100.4 × 7 × \varnothing 22 mm 132140



P-System fraise à rainurer HW (carbure), \varnothing 100.9 × 7 × \varnothing 22 mm 132141



Tournevis flexible Clamex P 251993



Outil de montage Cabineo 276308

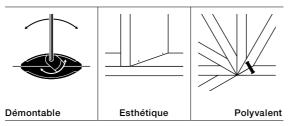
Clamex P-14

Elément d'assemblage démontable



Clamex P-14 N° d'art.: 145356 1000 paires

Propriétés

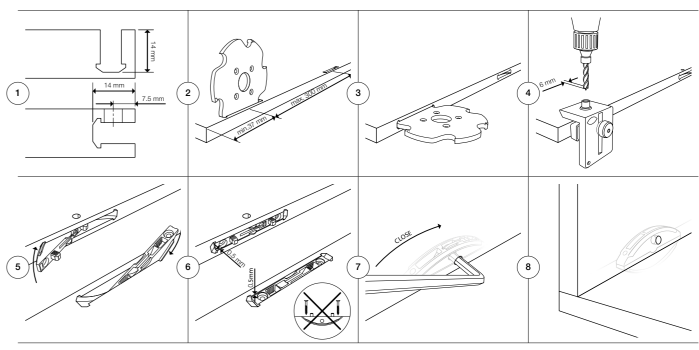




Clamex P-14 est un élément d'assemblage démontable qui se fixe en quelques secondes dans la pièce à usiner à l'aide de la rainure à engagement positif P-System. Grâce au trou d'accès minimaliste de 6 mm, Clamex P-14 s'assemble et se désassemble à l'aide d'un levier qui verrouille l'assemblage.

Clamex P-14 n'a pas besoin de colle, il permet des assemblages esthétiques sous tous les angles et il est idéal pour les assemblages à onglet fixes ou démontables. Clamex P-14 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 18 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 15 mm.

Fonction



Types d'assemblage	Dimension	64×27	$64 \times 27 \times 9.7 \text{mm}$		
	Fraise	Ø 100.	Ø 100.4 × 7 × Ø 22 mm		
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Matériau de l'élément d'assemblage	age Plastiq	e Plastique, renforcé de fibres de verre		
	Matériau du levier	Zinc m	Zinc moulé sous pression		
	Tolérance de montage	Longit	Longitudinale ± 1mm / radial ± 1mm		
	Force de traction (N) Jusqu'à	MDF 900	panneau d'aggloméré 800	hêtre 1000	
	Utilisable dans		Panneau d'aggloméré, MDF, contreplaqu bois tendre, bois dur, etc.		

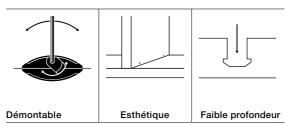
Clamex P-10

Elément d'assemblage démontable pour des montants intermédiaires à partir de 12mm



Clamex P-10 N° d'art.: 145374 1000 paires

Propriétés

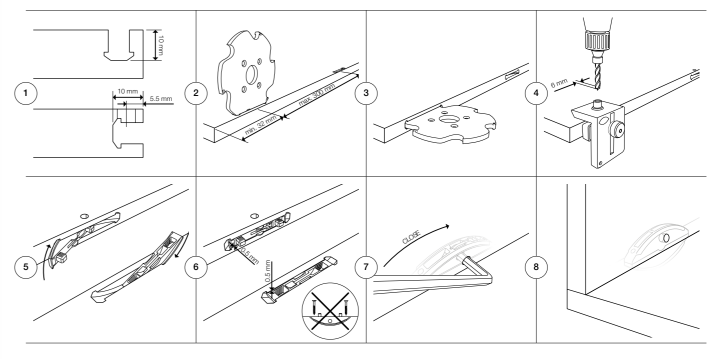


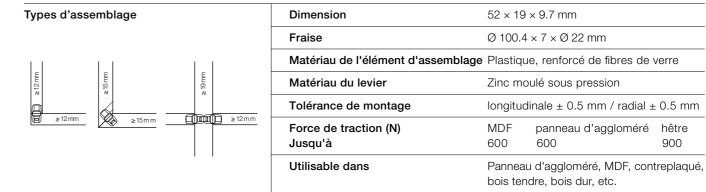


Clamex P-10 est un élément d'assemblage démontable. Il se fixe dans la pièce à usiner en quelques secondes à l'aide de la rainure à engagement positif P-System.

Grâce au trou d'accès minimaliste de 6 mm, Clamex P-10 s'assemble et se désassemble à l'aide d'un levier qui verrouille l'assemblage. Clamex P-10 ne contient pas de colle, permet des assemblages esthétiques sous tous les angles et est idéal pour les assemblages à onglet fixes ou démontables. Clamex P-10 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 15 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 12 mm.

Fonction





Tenso P-14

Élément d'assemblage autoserrant pour l'encollage d'une épaisseur minimale de 16 mm

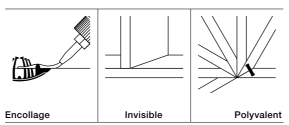


Tenso P-14N° d'art.: 145435
1000 paires



Clip de pré-tension N° d'art.: 145436 1000 paires

Propriétés

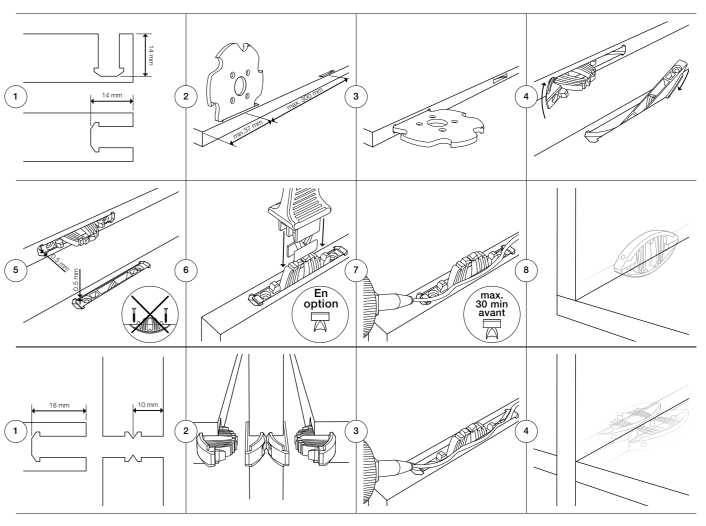




Tenso P-14 est un élément d'assemblage auto-serrant à encoller. Il s'ancre dans la pièce à usiner en quelques secondes à l'aide de la rainure à engagement positif P-System.

La force de serrage élevée du Tenso permet d'effectuer des assemblages parfaitement serrés sans serre-joint ni presse, quel que soit l'angle des pièces à usiner. Il en résulte des assemblages esthétiques sans élément d'assemblage visible, réalisés en un temps record et sans temps de séchage de la colle. Tenso P-14 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 18 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 15 mm.

Fonction



Types d'assemblage		Dimension	$66 \times 27 \times 9.7 \text{ mm}$
		Fraise	Ø 100.4 × 7 × Ø 22 mm
18 mm	mm 6	Matériau de l'élément d'assemb	lage Plastique, renforcé de fibres de verre
	 	Tolérance de montage	Longitudinale ± 1 mm / radial ± 1 mm
2 18mm ≥ 18mm	0 00 00 00 ≥ 12 mm	Résistance à la traction (N)	Dépend de la colle
	·	Utilisable dans	Panneau d'aggloméré, MDF, contreplaqué bois tendre, bois dur, etc.

Tenso P-10

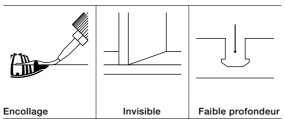
Élément d'assemblage autoserrant pour l'encollage de matériaux fins d'une épaisseur minimale de 12 mm



Tenso P-10+Clip de pré-tension

N° d'art.: 145438 1000 paires

Propriétés

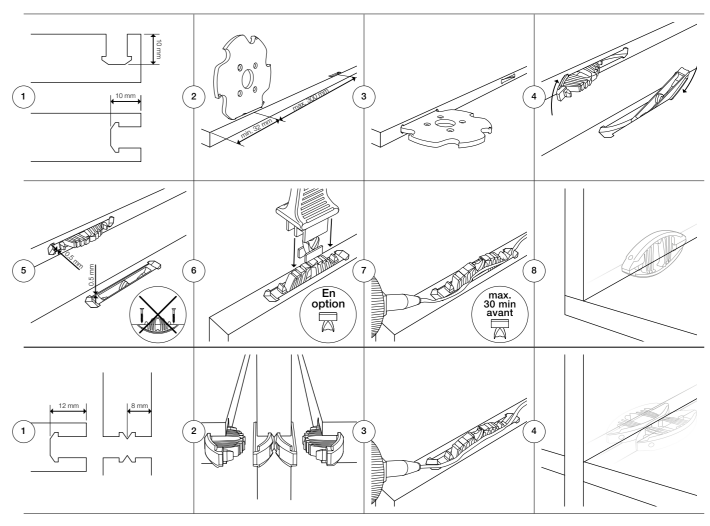




Tenso P-10 est un élément d'assemblage auto-serrant à encoller. Il s'ancre en quelques secondes dans la pièce à usiner à l'aide de la rainure à engagement positif P-System. La force de serrage élevée du Tenso permet d'effectuer des assemblages parfaitement serrés sans serre-joint ni presse, quel que soit l'angle des pièces à usiner.

Il en résulte des assemblages esthétiques sans élément d'assemblage visible, réalisés en un temps record et sans temps de séchage de la colle. Tenso P-10 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 15 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 12 mm.

Fonction





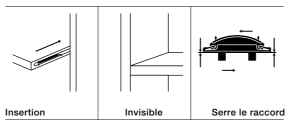
Divario P-18

Élément d'assemblage par insertion invisible et autoserrant



Divario P-18N° d'art.: 145570
1000 paires

Propriétés



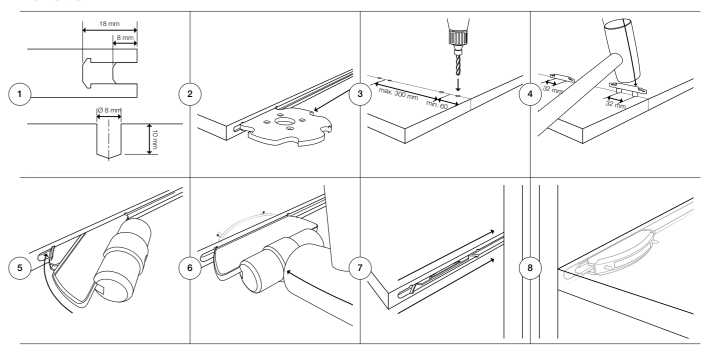


Divario P-18 est un élément d'assemblage démontable pouvant être inséré et fixé en quelques secondes dans la pièce à usiner à l'aide de la rainure P-System à engagement positif. L'élément d'assemblage permet d'insérer des rayons ou des parois de séparation dans un corps de meuble déjà assemblé.

Divario P-18 serre efficacement les pièces et assure un assemblage parfaitement stable sans élément d'assemblage visible.

Divario P-18 est utilisé dans les assemblages de cloisons à partir d'une épaisseur de panneau de 18 mm ou dans les assemblages bout à bout à partir de 12 mm.

Fonction



Types d'assemblage	Moitié pour rainure de P-System	$65 \times 16 \times 9.7$	' mm			
	Moitié pour perçages	Ø 8 × 10 mm, distance 32 mm				
	Fraise	Ø 100.4 × 7 ×	× Ø 22 r	mm		
	Matériau de l'élément d'assemblage	Plastique renforcé de fibres de verre Longitudinale ± 1 mm / radial ± 0 mm				
	Tolérance de montage					n
	Capacité de charge par					
	élément d'assemblage (N)	(mm)	19	22	25	30
18 mm 1	Jusqu'à	MDF Panneau	600	700	800	1000
N N		d'aggloméré	500	600	700	1000
1 2 ≥ 12mm 2 3 ≥ 12mm		Hêtre	1700	2000	2000	2000
550000		Épicéa	800	900	1300	1400
	Résistance à la traction (N)	Tous les mate	ériaux	600		
	Utilisable dans	Panneau d'aç bois tendre, b			contrep	laqué,

Zeta P2

La rainureuse avec laquelle vous pouvez quotidiennement gagner du temps et vous démarquer



Zeta P2 N° d'art.: 101402DSOMD

Contenu de la livraison

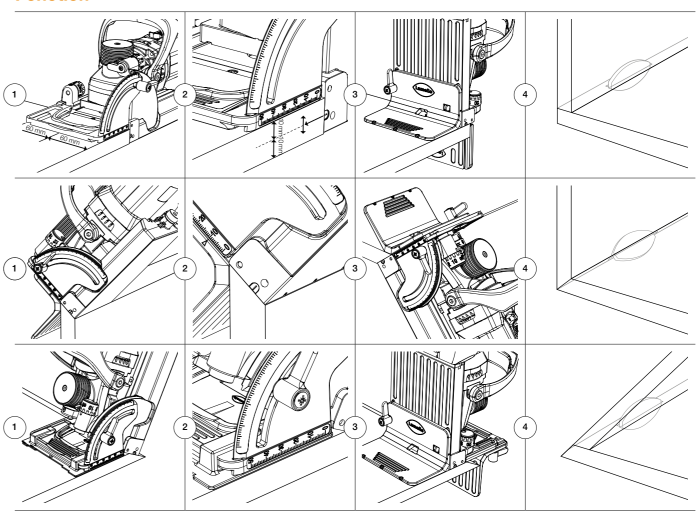
Zeta P2, P-System fraise à rainurer, équerre de butée, raccord d'aspiration 36 mm, disque d'aide à la réalisation d'angles, plaque auxiliaire 2 + 4 mm, jeu d'outils, gabarit de perçage Clamex P avec foret



Zeta P2 est la fraiseuse à rainurer P-System adaptée aux éléments d'assemblage P-System. Elle sert à réaliser une rainure à engagement positif en quelques secondes.

Le mécanisme intégré se déclenche automatiquement en fin de course lors de l'usinage afin de réaliser un mouvement latéral de fraisage pour effectuer la rainure P-System. Les éléments d'assemblage ayant différentes fonctions et dimensions peuvent désormais être insérés sans outil dans la rainure P-System et ancrés rapidement avec un engagement positif.

Fonction



Puissance / Voltage	1 050 W / 230 V	Dents	Z3
	800 W / 120 V	Profondeur de fraisage max.	20mm
Vitesse de rotation	9000 min ⁻¹	Poids	3.7 kg
Fraise P-System	HW: Ø100.9×7ר22mm DP: Ø100.4×7ר22mm		J

Exemple d'application

P-Système













Cabineo 12

Élément d'assemblage de meuble permettant un gain de temps pour des assemblages de panneaux à partir de 13 mm



Cabineo 12N° d'art.: 186321
2000 pièces

Propriétés







Assemblage Grande force rapide de serrage

usinage de surface

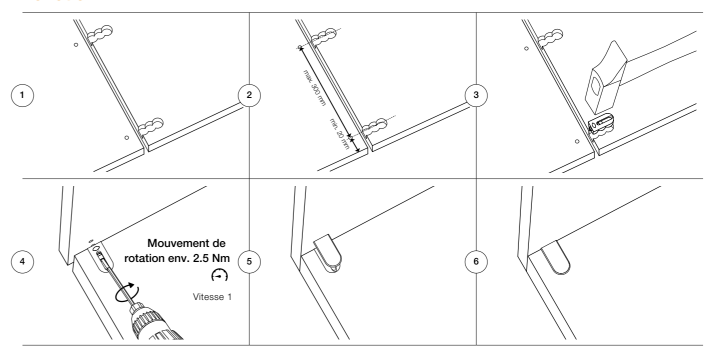


Cabineo 12 est un élément d'assemblage de meuble monobloc pouvant être utilisé avec toutes les machines CNC, car seule la surface est usinée. Cabineo peut être installé dans le perçage ou le fraisage en atelier ou directement sur place. La vis prémontée dans l'élément d'assemblage est vissée dans le trou de 5 mm de la pièce opposée à l'aide d'une visseuse.

Cabineo séduit par son usinage et son montage rapides ainsi que par sa force de serrage élevée, qui permet des assemblages stables même sans tourillons supplémentaires.

Cabineo est disponible en blanc et en noir.

Fonction



Types d'assemblage	Dimension	33.8 × 16.5 × 1	0.8 mm	
	Longueur des vis	12 mm		
	Fraise	Ø 12mm ou plus petite		
	Foret	Ø 5mm et Ø 15mm		
	Matériau de l'élément d'assemblage	Plastique, renforcé de fibres de verre		
	Tolérance de montage	Longitudinale ± 0.1 mm		
	Résistance par élément d'assemb sans tourillon (N)	olage		
	En panneau d'aggloméré 19 mm Jusqu'à	Résistance à la traction (N)	Résistance au cisaillement	Force de serrage
		900	850	900
		10 N ~ 1kg		
	Utilisable dans	Panneau d'aggloméré, MDF,contreplaque bois tendre, bois dur, etc.		

Système de perçage

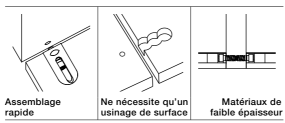
Cabineo 8

Élément d'assemblage de meuble permettant un gain de temps pour des montants intermédiaires à partir de 16 mm



Cabineo 8 N° d'art.: 186311 2000 pièces

Propriétés



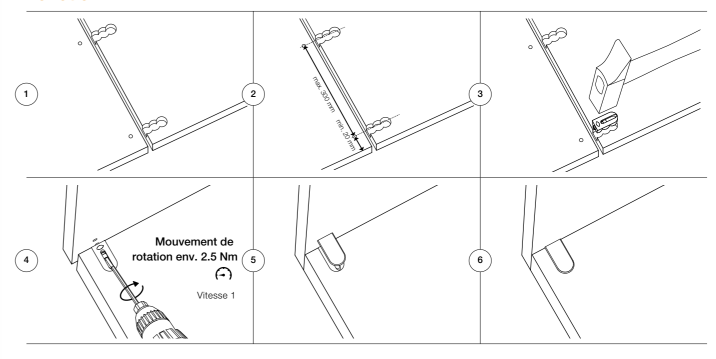


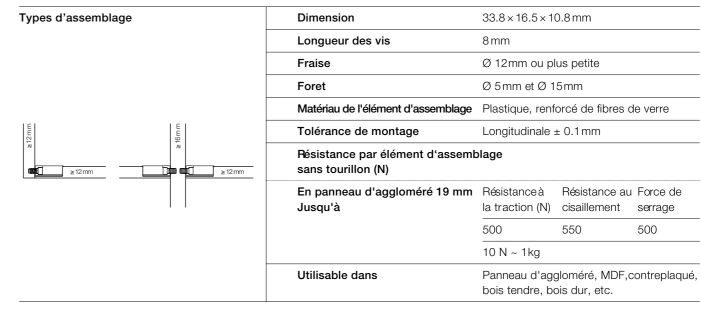
Cabineo 8 est un élément d'assemblage de meuble monobloc pouvant être utilisé avec toutes les machines CNC, car seule la surface est usinée. Cabineo peut être installé dans le perçage ou le fraisage en atelier ou directement sur place. La vis prémontée dans l'élément d'assemblage est vissée dans le trou de 5 mm de la pièce opposée à l'aide d'une visseuse.

Cabineo séduit par son usinage et son montage rapides ainsi que par sa force de serrage élevée, qui permet des assemblages stables même sans tourillons supplémentaires.

Cabineo est disponible en blanc et en noir.

Fonction





Cabineo 8 M6

Élément d'assemblage de meuble permettant la combinaison de différents matériaux et le couplage à un insert pour une résistance accrue



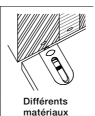
Cabineo 8 M6 N° d'art.: 186316 2000 pièces, filetage métrique M6

Propriétés





résistant à l'usure



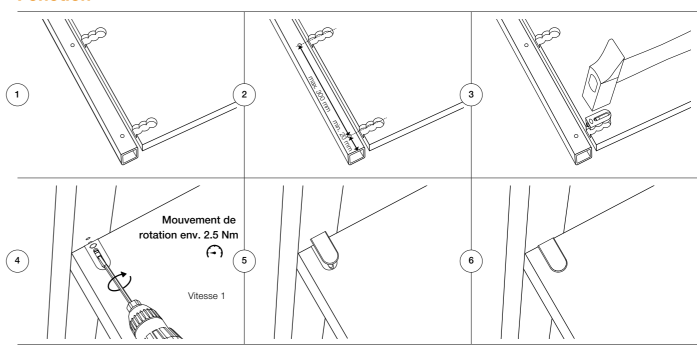


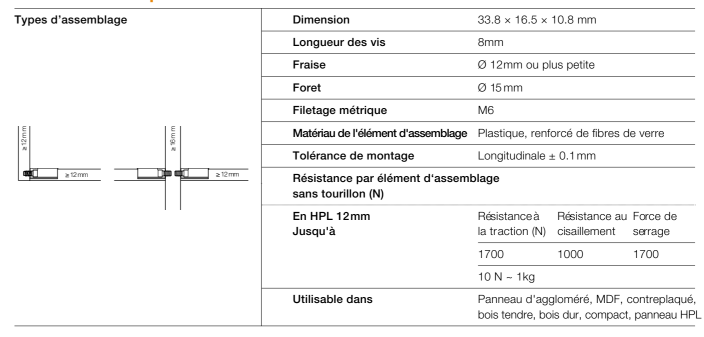
Cabineo 8 M6 est un élément d'assemblage de meuble monobloc pouvant être utilisé avec toutes les machines CNC, car seule la surface est usinée. Il est idéal pour l'assemblage de bois, panneau avec des matériaux tels que l'aluminium, l'acier ou le HPL.

Après l'insertion dans le perçage, la vis métrique prémontée dans l'élément d'assemblage est vissée dans un taraudage ou un insert à l'aide d'une visseuse.

Cabineo séduit par son usinage et son montage rapides ainsi que par sa force de serrage élevée qui permet des assemblages stables.

Fonction

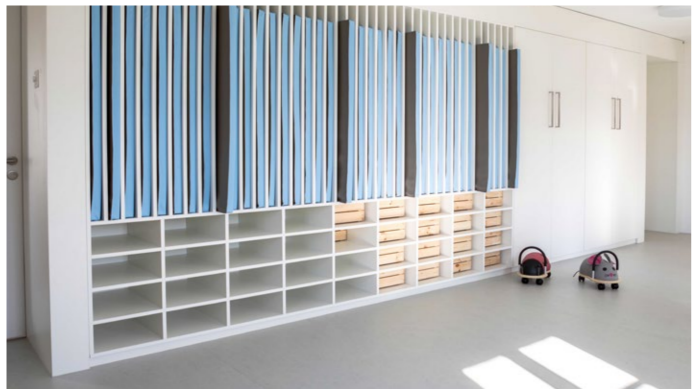




Exemple d'application

Système de perçage













Accessoires / Outils



P-System assortiment éléments d'assemblage professionnel

Contenu de la livraison : 120 paires Clamex P-14, 30 paires Clamex P-14/10 Flexus, 30 paires Clamex P-10, 80 paires Tenso P-14 incl. clip, 30 paires Tenso P-10 incl. clip, 20 pièces Bisco P-14, 20 pièces Bisco P-10, 80 paires Divario P-18, 1 gabarit de fixation Divario / foret / gabarit de marquage Divario, 1 tournevis flexible Clamex P, outil d'insertion Tenso P-14/10, Sortainer T-loc



P-System assortiment éléments d'assemblage basic

N° d'art.: 145314

En systainer3 M187, contenu de la livraison: 80 paires Clamex P-14, 80 paires Tenso P-14, incl. clip de pré-tension, 30 Paar Clamex P-14/10 Medius, 30 paires Clamex P14/10 Flexus, 20



Gabarit de perçage Divario P-18 métal N° d'art.: 125510

Gabarit de perçage avec pointes de marquage, foret centreur et sa butée de profondeur



Tournevis flexible Clamex P

N° d'art.: 251993

Pour tous les angles, rapide et flexible, 6 pans, 44 × 30 mm, longueur 290 mm



Outil de montage Divario P-18

N° d'art.: 125500

Pour l'ancrage dans la pièce à usiner



Équerre de butée pour Zeta P2

N° d'art.: 251044

Pour stabiliser la fraiseuse à rainurer en position verticale, idéale pour les angles obtus



P-System fraise à rainurer DP (diamant),

Ø 100.4 × 7 × Ø 22 mm

N° d'art.: 132140

Z3, 4 NL pour Zeta P2



P-System fraise à rainurer HW (carbure),

Ø 100.9 × 7 × Ø 22 mm

Z3, 4 NL pour Zeta P2



Outil de montage Cabineo

N° d'art.: 276308

Embout de vissage six pans Cabineo 1/4" GL 80 mm

REVÊTOU



www.revetou.com

revetou_mar



Revêtou

Siège social CASABLANCA

Tél.: +212 5 22 94 36 34 **Fax:** +212 5 22 94 36 15 E-mail: contact@revetou.com Adresse: 51 rue Attabari, 20100, Maarif - Maroc

Succursale MARRAKECH

Tél.: +212 5 24 33 62 01 Fax: +212 5 24 33 52 80 E-mail: marrakech@revetou.com Adresse: 264, Zone Industrielle Sidi Ghanem, Maroc

Succursale RABAT

Tél.: +212 5 37 79 69 16 Fax: +212 5 37 79 69 58 E-mail: rabat@revetou.com Adresse: 34 Av. Fadila Yac Al Mansour 10052 - Maroc

Succursale TANGER

Tél.: +212 5 39 39 55 96 **Fax:** +212 5 39 39 55 98 **E-mail:** tanger@revetou.com Adresse: Lot 264, Zone Industrielle de Gueznaya - Maroc