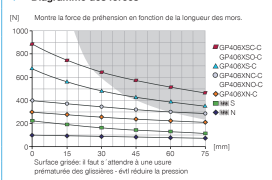
PINCES PARALLÈLES DEUX MORS TAILLE DE FABRICATION GP406X

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Diagramme des forces



Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



Mr	35
Mx	60
Му	45
Fa	1200

FOURNI



Support détecteur



Anneau de centrage

KB8K

DST40600

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB406



Mors universel acier

UB406ST



Cache poussière

PR406-B



Équerre Câble 5 m -Douille M8 KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



Détecteur coudé câble

MFS103KHC



Détecteur magnétique Équerre Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS103SKHC



Détecteur droit câble 5 m

MFS204KHC



Détecteur magnétique Droit Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS204SKHC



Raccord pneumatique

GVM5

	Caractéristiques techniques*							
N° de commande	GP406XN-C	GP406XNC-C	GP406XNO-C	GP406XS-C	GP406XSC-C	GP406XSO-C		
Course par mors [mm]	6	6	6	3	3	3		
Force de préhension à la fermeture [N]	300	400	-	670	900	-		
Force de préhension à l'ouverture [N]	325	-	425	725	-	950		
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	100	100	-	230	230		
Temps de fermeture [s]	0.03	0.025	0.04	0.03	0.025	0.04		
Temps d'ouverture [s]	0.03	0.04	0.025	0.03	0.04	0.025		
Précision de répétition +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
Pression de service min. [bar]	3	4	4	3	4	4		
Pression de service max. [bar]	8	8	8	8	8	8		
Température de fonctionnement min. [°C]	5	5	5	5	5	5		
Température de fonctionnement max. [°C]	80	80	80	80	80	80		
Volume du vérin par cycle [cm3]	10.1	15.5	15.5	10.1	15.5	15.5		
Poids [kg]	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32		

^{*}Toutes les données mesurées à 6 bar

