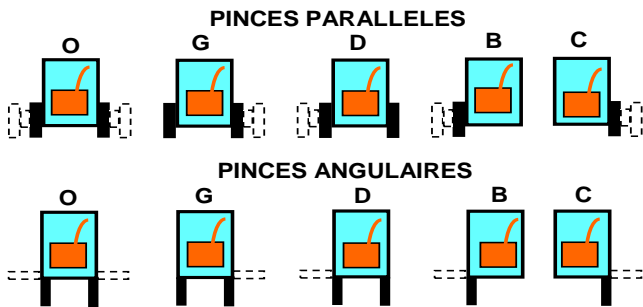




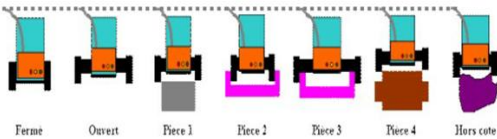
Une gamme de pinces intelligentes,
conçues et fabriquées en France



L'intégration de la Casette Universelle sur les pinces NEW-MAT permet la mise en mémoire, en plus des 2 positions extrêmes des doigts, de 1 à 4 pièces différentes programmées en serrage (sur arbre et/ou dans alésage) et 1 info supplémentaire en pièce non reconnue.



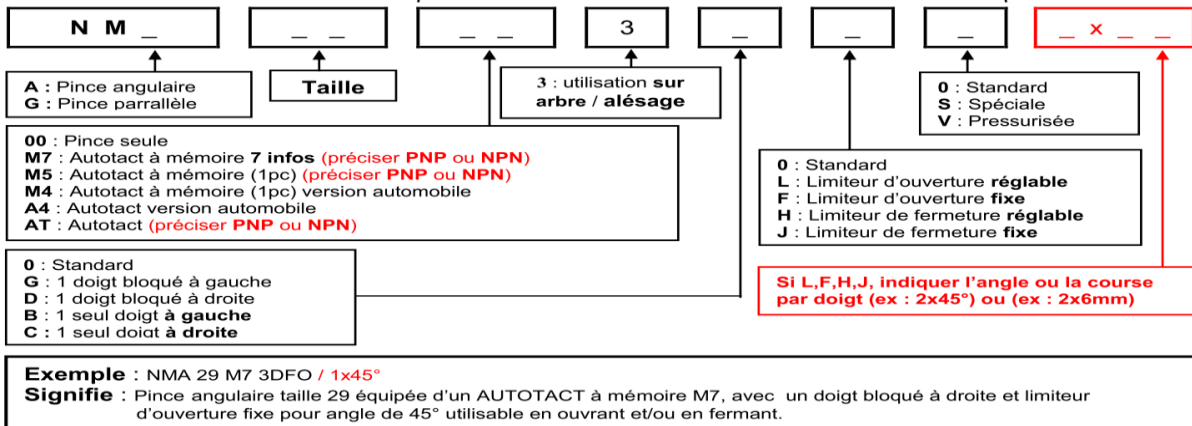
7 INFORMATIONS DELIVREES (VOIR CI-DESSOUS) *notice sur demande



NMA					OPTIONS	NMG				
Taille						Taille				
17	23	29	43	53		17	23	29	43	53
●	●	●	●	●	00	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	M4 / M5 / M7	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	AT / A4	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	G	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	D	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	B	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	C	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	L	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	F	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	H	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	J	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	S	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	V	●	●	●	●	●
0,130	0,258	0,733	1,100	2,450	Poids en Kg	0,180	0,266	0,807	1,210	1,859

OPTIONS

FACULTATIF



Principales caractéristiques : Apprentissage et mémorisation de 1 à 4 pièces

Apprentissage des fins de courses : Pince ouverte et Fermée

Information d'erreur si serrage sur pièce hors côtes

Informations en codage sur 3 fils et visuel par LED

Validation des informations uniquement à la pression de **sécurité**

Reset mémoire à distance



Avantages : Fonctionnement en aveugle (fumée, obscurité, brouillard d'huile...)

Simplicité de programmation et d'utilisation

Remplace 6 capteurs de type inductifs

Aucun élément annexe

Sécurité de serrage en pression de la pièce

Interchangeable sur toute la gamme des pinces série 3 et iso, **simplifiant** le stock

Plus d'arrêt machine lors de changement de production

Inutilité du changeur d'outils d'ou allègement.

