

















Nouveautés septembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de positionnement					
	03152-10	Cône de positionnement	Acier	2	Pour unités de centrage.
	03152-11	Douille de positionnement	Acier	2	Pour unités de centrage.
Éléments de manœuvre					
	06014	Écrou moleté en plastique	Polyamide renforcé	18	Permet un serrage et desserrage de l'écrou sans outil. Convient pour la fixation et le serrage manuels.
	06014	Écrou moleté en plastique, antistatique	Polyamide renforcé	5	Cette version empêche la formation d'une étincelle et permet une utilisation pour les appareils, composants et systèmes de protection dans les zones explosives.
	06091-01	Vis à tête moletée en plastique	Polyamide thermoplastique renforcé	34	Permet un serrage et desserrage de la vis moletée sans outil. Convient pour la fixation et le serrage manuels.
	06091-01	Vis à tête moletée en plastique, antistatique	Polyamide thermoplastique renforcé	13	Cette version empêche la formation d'une étincelle et permet une utilisation pour les appareils, composants et systèmes de protection dans les zones explosives.
	06210-10	Boutons étoile avec palier antifriction	Thermoplastique et polyamide	8	(Extension de gamme) Dans cette version, la force de serrage peut être doublée par rapport au bouton étoile standard. Peut être utilisé par des personnes ayant une force manuelle limitée : rééducation par exemple.
	06450-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Zinc	24	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.
	06451-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Zinc	20	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.
	06460-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Zinc	80	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.
	06461-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Zinc	80	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.
	06600-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Plastique renforcé de fibre de verre	28	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.

Nouveautés septembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de manœuvre					
	06601-10	Manette indexable avec taraudage et palier antifriction	Plastique renforcé de fibre de verre / Inox	28	(Extension de gamme). Dans cette version avec taraudage et palier antifriction, la force de serrage peut être augmentée de 75% par rapport aux manettes indexables standards.
	06610-10	Manette indexable avec filetage et palier antifriction	Plastique renforcé de fibre de verre / Inox	112	(Extension de gamme). L'importante surface d'appui fixe permet de préserver durablement le composant serré. Une rondelle n'est donc plus nécessaire.
	06611-10	Manette indexable avec filetage et palier antifriction	Plastique renforcé de fibre de verre / Inox	112	(Extension de gamme). L'importante surface d'appui fixe permet de préserver durablement le composant serré. Une rondelle n'est donc plus nécessaire.
Catalogue Outillage					
	41360	Broche d'adaptation	Acier de traitement	3	(Extension de gamme). Permet de régler la largeur de serrage. La broche d'adaptation est rattachée au mors de serrage via des perçages latéraux.