

Tournevis dynamométriques à débrayage

Composition tournevis dynamométrique à vernier Micro-Tech®

▷ ISO 6789.

- Livrée avec embouts et clé de réglage, en coffret.
- Livrée avec constat de vérification.



Réf.	Capacité		Clé de réglage	Contenu			Dimensions mm	ΔΔ g
	N.m	Tournevis		Embouts⊖	Embouts⊕	Embouts○		
A.300MTJ1	4-20	A.300MT	82.4	1,8 - 2,5 mm	0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 mm	PZ 0 - 1 - 2 mm	185X109X40	300
A.301MTJ1	15-75	A.301MT	82.4	4 - 4,5 - 5,5 mm	1,5 - 2,5 - 3 mm	PZ 0 - 1 mm	185x109x40	370

Composition embouts de vissage ⚡ 1/4"

▷ Supérieur aux normes ISO 6789.

- Classe II type D (A.400 maintenance).
- Tournevis monosens, sens de serrage dynamétrique à droite.
- Sortie hexagonale femelle pour utilisation avec embout ⚡ 1/4".
- Entraînement ⚡ 1/4" sur le manche pour utilisation avec une poignée à cliquet type A.300PA.
- Livré avec constat de vérification, clé de réglage et numéro individuel d'identification.
- Présentation : Boîte BP.102 et plateau PL.436.



Réf.	Tournevis	Porte-embout	Poignée	Contenu Clé de réglage	Contenu		
					Embouts⚡	Embouts○	Embouts⊕
A.402J2	A.402	EF.1P4	A.300PA	A.402-20	4,5 - 6,5 - 8 mm	3 - 4 - 5 mm	PZ 1 - 2 - 3 mm
A.404J2	A.404	EF.1PA	A.300PA	A.404-20	4,5 - 6,5 - 8 mm	3 - 4 - 5 mm	PZ 1 - 2 - 3 mm

Composition douilles ⚡ 1/4"

▷ Supérieur aux normes ISO 6789.

- Classe II type D (A.400 maintenance).
- Tournevis monosens, sens de serrage dynamétrique à droite.
- Sortie hexagonale femelle pour utilisation avec embout ⚡ 1/4".
- Adaptateur ECR ⚡ 1/4" - ⚡ 1/4" pour douilles et accessoires.
- Entraînement ⚡ 1/4" sur le manche pour utilisation avec une poignée à cliquet type A.300PA.
- Livré avec constat de vérification, clé de réglage et numéro individuel d'identification.
- Livré avec adaptateur ECR, rallonges R.210 et R.215.
- Présentation : Boîte BP.115 et plateau PL.434.



Réf.	Tournevis	Contenu Poignée	Clé de réglage	Contenu
				Douille
A.402J1	A.402	A.300PA	A402-20	R.3,2-4-5-5,5-6-7-8-9-10 mm
A.404J1	A.404	A.300PA	A404-20	R.3,2-4-5-5,5-6-7-8-9-10 mm

