

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

Vernier micrométrique

PERFORMANCES

- Précision sortie usine : $\pm 2\%$
Livrée avec certificat d'étalonnage suivant norme ISO 6789
- Poignée pivot, cliquet amovible
- Cliquet 72 dents - Angle de reprise 5°
- Vernier micrométrique : lisible et précis

PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

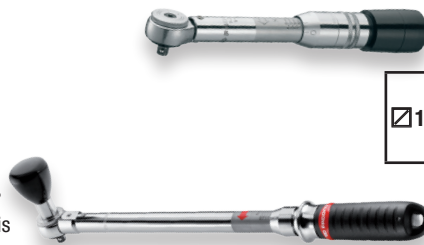
Déclenchement et réarmement automatiques

POLYVALENCE

Attachements normalisés 9 x 12 ou 14 x 18

CLÉS ADAPTÉES À LA CERTIFICATION

ISO 9000 (numéro de série, certificat d'étalonnage)



Clé ultra compacte - cliquet fixe

	Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
1/4"	1 > 5	Cliquet fixe	-	0,05	197	R.306-5PB 213,80 €

Clés dynamométriques - cliquet amovible

	Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
1/4"	5 > 25	9 x 12	-	0,10	270	R.306A25PB 246,30 €
1/2"	70 > 350	14 x 18	OUI	2,00	730	S.306A350PB 357,50 €



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 1/2"

+ OFFERT
Pour l'achat d'une clé dynamométrique références S.306A100CAL18 ou S.306A200CAL18 le certificat d'étalonnage 3 points COFRAC OFFERT ! *



	Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
1/2"	20 > 100	9 x 12	OUI	1,00	455	S.306A100CAL18 283,10 €
1/2"	70 > 350	14 x 18	OUI	2,00	730	S.306A200CAL18 304,60 €

Accréditation STANLEY BLACK&DECKER France N° 2-6503 (*)

Portée disponible sur www.cofrac.fr

(*) L'utilisation de la marque d'accréditation COFRAC est soumise à des règles strictes, sa reproduction n'est possible que sous le couvert d'une autorisation.

* Offre spéciale valable pour l'achat d'une clé dynamométrique FACOM uniquement sur les références S.306A100CAL18 ou S.306A200CAL18 jusqu'au 31 décembre 2018 dans la limite des stocks disponibles. Pour bénéficier de l'offre, consultez votre distributeur pour connaître les modalités précises.

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES



Système de retenue des embouts

Zone d'approche rapide

MÉPLAT

Ne roule pas sur le plan de travail

Vernier de lecture simple et clair

Couple 0,5 à 2,5 N.m Ø 1/4"

- Tournevis dynamométrique A.402
- Porte-embouts EF.1PA
- Poignée A.300PA
- 4,5 - 6,5 - 8 mm
- 1 - 2 - 3 3 - 4 - 5 mm

A.402J2PB
223,50 €

Couple 2 à 10 N.m Ø 1/4"

- Idem A.402J2PB sauf tournevis dynamométrique A.404 et embouts 3 - 4 - 5 - 6 mm

A.404J2PB
223,50 €