

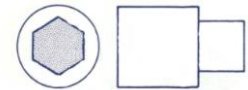
CLE DYNAMOMETRIQUE

20 à 125 Nm

CARACTERISTIQUES :

- Capacité de serrage : 20 à 125 Nm
- Faible encombrement : 400 mm avec adaptateur
- Adaptée aux travaux de GRDF, en particulier le serrage des joints compteurs

EMPREINTE HEXAGONALE



Type de joints	Couple de serrage (Nm)
Métal Plastiques	20 Nm
Fibres synthétiques	Calibre 20 : 30 Nm Calibre 32 : 50 Nm Calibre 50 : 120 Nm
Elastomères	De 20 à 80 (mentionné sur le joint)

- Précision : + ou - 4%
- Outil dynamométrique à déclenchement type II classe A suivant ISO 6789.
- Déclenchement et réarmement automatiques.
- S'utilise avec un adaptateur et des clés à fourche à embout de 20 x 7 mm
- Livré avec constat de vérification suivant NF X 07.011

REFERENCES :

Désignations :	Référence
▫ Coffret plastique et mousse de calage pour clé dynamométrique, adaptateur, et fourches N°32-34-36-50	40N205
▫ Clé dynamométrique 20 à 125 Nm + adaptateur	40N100

REFERENCES ACCESSOIRES (FOURCHES) :

Désignations	Ecrou JPC	Ecrou JPG	Ecrou Racc. PE	Références
▫ Fourche N°27, inclinée à 30°				40N199
▫ Fourche N°32, inclinée à 30°		15	20	40N201
▫ Fourche N°34, inclinée à 30°				40N202
▫ Fourche N°36, inclinée à 30°	20			40N204
▫ Fourche N°41, inclinée à 30°		20		40N207
▫ Fourche N°50, inclinée à 30°	32	25	32	40N203
▫ Fourche N°55, inclinée à 30°		32	40	40N206
▫ Fourche N°70, inclinée à 30°	50	40	50	40N208
▫ Fourche N°75, inclinée à 30°		50		40N209



MAINTENANCE :

Pour une utilisation courante, il est recommandé de faire réviser la clé dynamométrique une fois par an.

Désignation	Référence
▫ Constat de Vérification annuel 3 x 3 points pour une clé dynamométrique Selon FD X 07-011	40N100V