

CLÉS À MOLETTE COUPLE Réf.: 9045

Caractéristiques

Résistance et longévité

La clé à molette "couple" surpasse les tests de résistance des normes ISO 6787 et NF E 74-324. Guidage du mors mobile conçu pour une résistance supérieure à la torsion. Système exclusif et breveté (brevet n° 02.03790). Le couple atteint est exceptionnel, au-delà des leaders reconnus du marché. Les jeux très faibles témoignent de la qualité de la clé.

Ergonomie

Un outil conçu pour votre main. Légère et équilibrée. Manche en I : surface d'appui large et confort maximum.

Molette protégée : la clé ne se dérègle pas lorsqu'on la pose grâce à ses boutons d'appui. (Modèle déposé).

Une double graduation en millimètres et pouces pour un repérage et un travail plus précis.

Accessibilité

Une inclinaison des mors étudiée pour pouvoir travailler horizontalement et dégager la prise.

Une tête fine pour une accessibilité maximale. Crémaillère peu saillante : un encombrement minimum de la tête.



Données produits

	L mm / -inches	S mm	Lu mm	B mm	E mm	g	G	Ref.	Code EAN	Ref.	Code EAN
◆	150-6"	24,5	20	60	11,5	160	E	9045150001	3303809045003	9045151001	3303809045157
◆	200-8"	28,5	23,5	61	14,5	300	E	9045200001	3303809045010	9045201001	3303809045201
◆	250-10"	33	30,5	70,5	16	480	E	9045250001	3303809045027	9045251001	3303809045256
◆	300-12"	38,5	34	82	16,5	760	E	9045300001	3303809045034	9045301001	3303809045300
◆	375-15"	51,5	46,5	108	23	1400	E	9045370001	3303809045041		3303809045041



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr

➤ RÉSISTANCE ET LONGÉVITÉ ①

La clé à molette "couple" surpasse les tests de résistance des normes ISO 6787 et NF E 74-324.

Guidage du mors mobile conçu pour une résistance supérieure à la torsion.

Système exclusif et breveté (brevet n° 02.03790).

Le couple atteint est exceptionnel, au-delà des leaders reconnus du marché. Les jeux très faibles témoignent de la qualité de la clé.



➤ ERGONOMIE ②

Un outil conçu pour votre main. Légère et équilibrée.

Molette protégée : la clé ne se dérègle pas lorsqu'on la pose grâce à ses boutons d'appui (modèle déposé).

Une double graduation en millimètres et pouces pour un repérage et un travail plus précis.

➤ ACCESSIBILITÉ ③

Une inclinaison des mors étudiée pour pouvoir travailler horizontalement et dégager la prise.

- Une tête fine pour une accessibilité maximale.
- Crémaillère peu saillante : un encombrement minimum de la tête.
- Manche galbé : surface d'appui large et confort maximum.

➤ RESISTANCE AND LONGEVITY ①

Adjustable wrench goes beyond resistance tests of ISO 6787 and NF74-324 norms.

Sliding jaw guiding designed for a resistance superior to torsion.

Patented and exclusive device (Patent n° 02.03790).

➤ ERGONOMY ②

A tool fitting your hand. Light and balanced.

Safety rotating knurl: No sliding of the jaws when the key is set thanks to its resting buttons (Registered pattern).

Double graduated in millimetre and inches for a precise work.

➤ ACCESSIBILITY ③

Inclined jaws designed to work horizontally.

- A small head for a maximum of accessibility
- Soft rack.
- Curved handle: large support for a maximum of comfort.

