

Caractéristiques

Les clés mâles bénéficient d'une finition anti-corrosion exceptionnelle (brevet déposé).

Traitement qui permet de créer une couche imperméable sans aucune aspérité.

5 fois plus résistant à la corrosion que la finition classique.

Acier spécial 20 % plus résistant qu'un acier classique.

Ergonomie et confort : Possibilité de travailler avec une inclinaison de 30° pour favoriser votre accessibilité.

Une clé extra-longue pour un couple supérieur.

Puissance : Couple supérieur de la clé.

Etui de 9 clés mâles en acier allié Protanium



Données produits

	Contenu	L mm	L étui mm / L holder mm	H mm	E mm	g	G	Ref.	Code EAN	Blister					
										Ref.	Code EAN				
◆	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10		37	73	27	250	E	9052010101	1	25	3303809052001	9052011101	1	25	3303809052209



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



2 QUALITÉS

① Acier Protanium. Tenue au couple exceptionnelle.

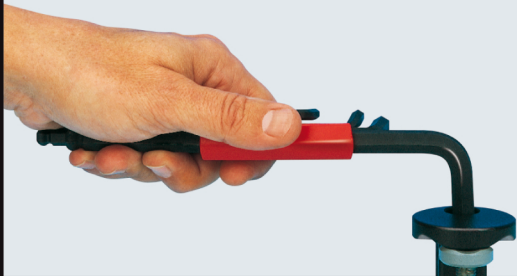
- Très grande précision dimensionnelle.
- 5 fois plus résistant à la corrosion qu'une clé classique.
- Très au-dessus des normes ISO 2936.

② Acier Chrome-Vanadium : qualité professionnelle garantie.



ERGONOMIE

L'étui se transforme en poignée et vous permet d'exercer des serrages plus puissants. Identification claire des dimensions grâce au marquage de l'étui.



2 QUALITIES

① Protanium steel.

- Exceptional torque keeping.
- Very good dimensional precision.
- More resistant to corrosion than a classical finish.
- Above norms ISO 2936.

② Chrome-Vanadium steel: professional quality NF ISO 2936.

ERGONOMY

Used as a haft, the holder allows more powerful tightening. Holder marking for an easy identification of the dimensions.

