

440 - METRISCHE RINGSTEEKSLEUTELS | 440.17



Norm :

NF ISO 691, NF ISO 7738, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, E74-306, ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 691, DIN 1711-1, DIN 3113, ASME B107.100

Omschrijving

- Standaard sleutel voor alle normale toepassingen.
- Hoogwaardige mechanische eigenschappen gecombineerd met geringe afmetingen, met oog voor de eisen die de luchtvaart stelt.

• Ringkop:

- Door het ontwerp van de hoek van de ring (kant E) krijgt men meer vat op achter elkaar geplaatste of verzonken moeren.

- 12-kant ring met OGV® profiel voor een krachtig koppel zonder de moer te beschadigen. Suffix H = 6-kant ring.

- Ringkop 15° gebogen.

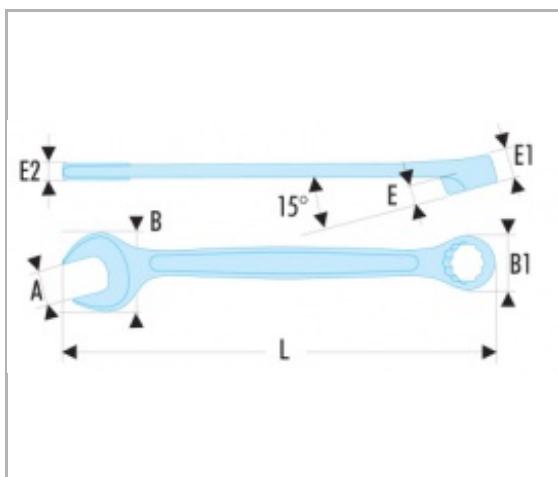
• Vorkkop:

- Vork 15° gebogen.

- Geoptimaliseerde geometrische verhouding tussen de vork en de steel voor meer toegankelijkheid.

• Metrische maten: van 4 tot 41 mm.

• Uitvoering: verchromd, gesatineerd.



Informatie

A [mm]	17
B [mm]	37,0
B1 [mm]	25,3
C1 [mm]	10,9
E [mm]	6,5
E1 [mm]	10,9
E2 [mm]	7,6
L [mm]	202
[g]	130

