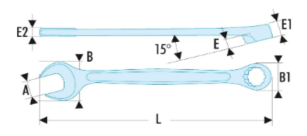


440.10 440 - CLÉS MIXTES MÉTRIQUES

STANDARDS: 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

- · Clé standard pour toutes les applications courantes.
- · Haut niveau de performances mécaniques allié à un encombrement réduit respectant les standards aéronautiques.
- Tête oeil :
- · Dégagement de l'oeil (cote E) conçu pour une meilleure accessibilité aux vis en série ou encastrées.
- Oeil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou. Suffixe H = oeil 6 pans.
- Tête oeil inclinée à 15°.
- Tête fourche :
- Fourche inclinée à 15°.
- · Géométrie tête fourche-manche optimisée pour une accessibilité accrue.
- · Dimensions métriques : de 4 à 41 mm.
- · Présentation : chromée satinée.

INFORMATION



=	440.10
A [mm]	10.0
longueur [mm]	145.0
Épaisseur [mm]	4.2
Épaisseur E1 [mm]	7.6
Épaisseur E2 [mm]	5.2
Tête Largeur B [mm]	23
Tête Largeur B1 [mm]	15.0
Poids [kg]	0.04