

NORME INTERNATIONALE

ISO
3318

Troisième édition
1990-12-01

Outils de manœuvre pour vis et écrous — Clés à fourche doubles, polygonales doubles, et clés mixtes — Largeurs maximales d'encombrement des têtes

*Assembly tools for screws and nuts — Double-headed open-ended
wrenches, double-headed ring wrenches and combination wrenches —
Maximum widths of heads*

ISO 3318:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1d15dcd8-4521-494d-886e-e71c7431b538/iso-3318-1990>



Numéro de référence
ISO 3318:1990(F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 3318 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 3318:1982), dont le tableau 1 a fait l'objet d'une révision technique.

ISO 3318:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1d15dcd8-4521-494d-886e-e71c7431b538/iso-3318-1990>