

29

NORME INTERNATIONALE **ISO** 3109



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION - МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Outils de manœuvre pour vis et écrous — Embouts six pans mâles, à hexagone conducteur mâle

Assembly tools for screws and nuts — Hexagon insert bits for hexagon socket head screws

Première édition — 1974-07-01

CDU 621.883

Réf. N° : ISO 3109-1974 (F)

Descripteurs : outil, outil d'assemblage, tournevis, dimension.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 3109 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, et soumise aux Comités Membres en mars 1973.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Suède
Allemagne	Israël	Suisse
Autriche	Italie	Tchécoslovaquie
Belgique	Mexique	Thaïlande
Bulgarie	Nouvelle-Zélande	Turquie
Chili	Pays-Bas	U.R.S.S.
France	Pologne	
Hongrie	Roumanie	

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Royaume-Uni

Outils de manœuvre pour vis et écrous — Embouts six pans mâles, à hexagone conducteur mâle

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les dimensions des embouts six pans mâles, à hexagone conducteur mâle conforme à l'ISO/R 1173.

Les embouts six pans mâles, à hexagone conducteur mâle, sont répertoriés sous les numéros 115 et 307 dans l'ISO/R 1703.

2 RÉFÉRENCES

ISO/R 1173, *Outils de manœuvre des vis et écrous — Hexagones conducteurs pour outils à machine.*

ISO/R 1703, *Outils de manœuvre pour vis et écrous — Nomenclature.*