

NORME INTERNATIONALE **ISO** 2770



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

2

Vis à tôle conformes à ISO/R 1478 à 1483 — Longueurs minimale et maximale

Tapping screws according to ISO/R 1478 to 1483 — Minimum and maximum lengths

Première édition — 1974-03-15

Annulée par 18 voix sur 25
[Réunion ISO/TC2/GT5
(Guangzhou)]

CDU 621.882.2.082.8

Réf. N° : ISO 2770-1974 (F)

Descripteurs : élément de fixation, vis, vis à tôle, dimension, longueur.

Prix basé sur 1 page

AVANT-PROPOS

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 2770 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 2, *Boulons, écrous et accessoires*, et soumise aux Comités Membres en février 1972.

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

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Portugal
Canada	Irlande	Roumanie
Danemark	Italie	Royaume-Uni
Egypte, Rép. arabe d'	Japon	Suède
Espagne	Nouvelle-Zélande	Suisse
Finlande	Norvège	Turquie
Hongrie	Pays-Bas	U.R.S.S.

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Autriche
Belgique
France
U.S.A.