INTERNATIONAL STANDARD

ISO 12756

NORME INTERNATIONALE

First edition Première édition 1998-05-01

Drawing and writing instruments — Ball point pens and roller ball pens — Vocabulary

Instruments de dessin et d'écriture — Stylos à pointe bille et stylos rollers — Vocabulaire



Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each pember body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 12756 was prepared by Technical Committee ISO/TC 10, Technical drawings, product definition and related documentation, Subcommittee SC 9, Media and equipment for drawing and related documentation.

Annex A of this International Standard is for information only

© ISO 1998

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher. / Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland
Internet central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Avant-propos

mondiale u c
l'ISO). L'élaboration comités techniques de l'icc
étude a le droit de faire partie du c
organisations internationales, gouverneme
tales, en liaison avec l'ISO participent également abore étroitement avec la Commission électrotechnique
en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

L'exprojets de Normes internationales adoptés par le
"soumis aux comités membres pour vote. Let
"arnationales requiert l'approbation de
"otants." 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)

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

La Norme internationale ISO 12756 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, Dessins techniques, définition de produits et documentation y relative, sou comité SC 9, Moyens et équipements de dessin et de documentation y relative.

L'annexe A de la présente Norme internationale est donnée uniquement à titre d'information.

ocherated by the

Inis document is a preview denetated by EUS

Drawing and writing instruments ABall point pens and roller ball pens — Vocabulary

Instruments de dessin et d'écriture — Stylos à pointe bille et stylos rollers — Vocabulaire

1 Scope

This International Standard defines terms related ball point pens and roller ball pens.

2 Normative reference

The following standard contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the edition indicated was valid. All standards are subject to revision and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the standard indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 9175-1:1988, Tubular tips for hand-held technical pens using India ink on tracing paper — Part 1: Definitions, dimensions, designation and marking.

3 Definitions

For the purposes of this International Standard, the following definitions apply.

NOTE — Terms which are defined elsewhere in this International Standard are printed in italics.

Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les termes relatifs aux stylos à pointe bille et stylos rollers.

Référence normative Les crme suivante contient des dispositions qui, par suit la référence qui en est faite, constituent des ons valables pour la présente Norme internat Pale. Au moment de la publication, l'édition indiquée et en vigueur. Toute norme est sujette à révision et parties prenantes des accords fondés sur la présen Norme internationale sont invitées à rechercher la sossibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de 150 possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

> ISO 9175-1:1988, Pointes tubulaires pour plumes tubulaires et instruments de dessin à main à encre de Chine, utilisés sur papier calque — Partie 1 : Définitions, dimensions, désignation et marquage.

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale. les définitions suivantes s'appliquent.

NOTE — Les termes définis dans la présente Norme internationale sont imprimés en caractères italiques.