

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**441**

Deuxième édition  
1997-01-15

---

---

**Matériel pour l'industrie textile — Lamelles  
pour casse-chaînes pour machines à tisser  
sans rentrée automatique des lamelles**

iteh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

*Textile machinery and accessories — Drop wires for warp stop motions for  
weaving machines without automatic drawing-in*

Document Preview

ISO 441:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fea3c800-c4c4-4fdb-bf53-1653b3308358/iso-441-1997>



Numéro de référence  
ISO 441:1997(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.

Norme internationale ISO 441 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, sous-comité SC 3, *Matériel de production des étoffes*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 441:1978), dont elle constitue une révision technique.

[ISO 441:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fea3c800-c4c4-4fdb-bf53-1653b3308358/iso-441-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fea3c800-c4c4-4fdb-bf53-1653b3308358/iso-441-1997>

© ISO 1997

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.

Organisation internationale de normalisation  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

# Matériel pour l'industrie textile — Lamelles pour casse-chaînes pour machines à tisser sans rentrée automatique des lamelles

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les principales dimensions et tolérances et spécifie la désignation des lamelles pour casse-chaînes mécaniques, électromécaniques et électriques pour machines à tisser.

La présente Norme internationale s'applique seulement aux lamelles qui sont rentrées à la main ou piquées à la machine.

Elle s'applique aux lamelles de types suivants:

a) pour casse-chaînes mécaniques et électromécaniques

— MG (extrémité fermée)

— MO (extrémité ouverte)

b) pour casse-chaînes électriques

— EG (extrémité fermée)

— EO (extrémité ouverte)

## 2 Dimensions

**2.1** Les dimensions des lamelles de types MG et MO pour casse-chaînes mécaniques et électromécaniques sont données à la figure 1 et dans le tableau 1.

**2.2** Les dimensions des lamelles de types EG et EO pour casse-chaînes électriques sont données à la figure 2 et dans le tableau 1.

### 3 Désignation

Les lamelles pour casse-chaînes telles que spécifiées dans la présente Norme internationale doivent être désignées comme suit, dans l'ordre donné:

- a) «lamelle»;
- b) la référence de la présente Norme internationale, c'est-à-dire ISO 441;
- c) le type de casse-chaîne (M ou E);
- d) le type d'extrémité (G ou O);
- e) la forme de l'œillet;
- f) la longueur  $l$  de la lamelle, en millimètres;
- g) la largeur  $b$  de la lamelle, en millimètres;
- h) l'épaisseur  $e$  de la lamelle, en millimètres.

#### EXEMPLES

Une lamelle pour casse-chaîne mécanique ou électromécanique, avec extrémité fermée (MG) et œillet en forme de U, ayant une longueur  $l = 145$  mm, une largeur  $b = 11$  mm et une épaisseur  $e = 0,3$  mm est désignée comme suit:

**Lamelle ISO 441 - MGU 145 × 11 × 0,3**

Une lamelle pour casse-chaîne électrique, avec extrémité fermée (EG) et œillet en forme de U, ayant une longueur  $l = 165$  mm, une largeur  $b = 11$  mm et une épaisseur  $e = 0,4$  mm est désignée comme suit:

**Lamelle ISO 441 - EGU 165 × 11 × 0,4**

[ISO 441:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fea3c800-c4c4-4fdb-bf53-1653b3308358/iso-441-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fea3c800-c4c4-4fdb-bf53-1653b3308358/iso-441-1997>