

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**8945**

Première édition  
1989-09-15

---

---

**Matériel de travail du sol — Lames de  
cultivateurs rotatifs — Dimensions de fixation**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Equipment for working the soil — Rotary cultivator blades — Fixing dimensions*  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8945:1989](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6be0b843-024f-4c15-ba17-cc3dfcc535d4/iso-8945-1989)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6be0b843-024f-4c15-ba17-  
cc3dfcc535d4/iso-8945-1989](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6be0b843-024f-4c15-ba17-cc3dfcc535d4/iso-8945-1989)



Numéro de référence  
ISO 8945 : 1989 (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 approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8945 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6be0b843-024f-4c15-ba17-cc3dfcc535d4/iso-8945-1989>

# Matériel de travail du sol – Lames de cultivateurs rotatifs – Dimensions de fixation

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions de fixation de quatre types de lames de cultivateurs rotatifs.

Elle est applicable aux lames de cultivateurs rotatifs agricoles ayant deux trous de fixation.

## 2 Types et dimensions

La disposition et les dimensions des trous de fixation des lames de cultivateurs rotatifs doivent être comme indiqué à la figure 1 et, selon le type de lame, les dimensions et tolérances doivent être conformes à celles données dans le tableau 1 (types 1 à 4).

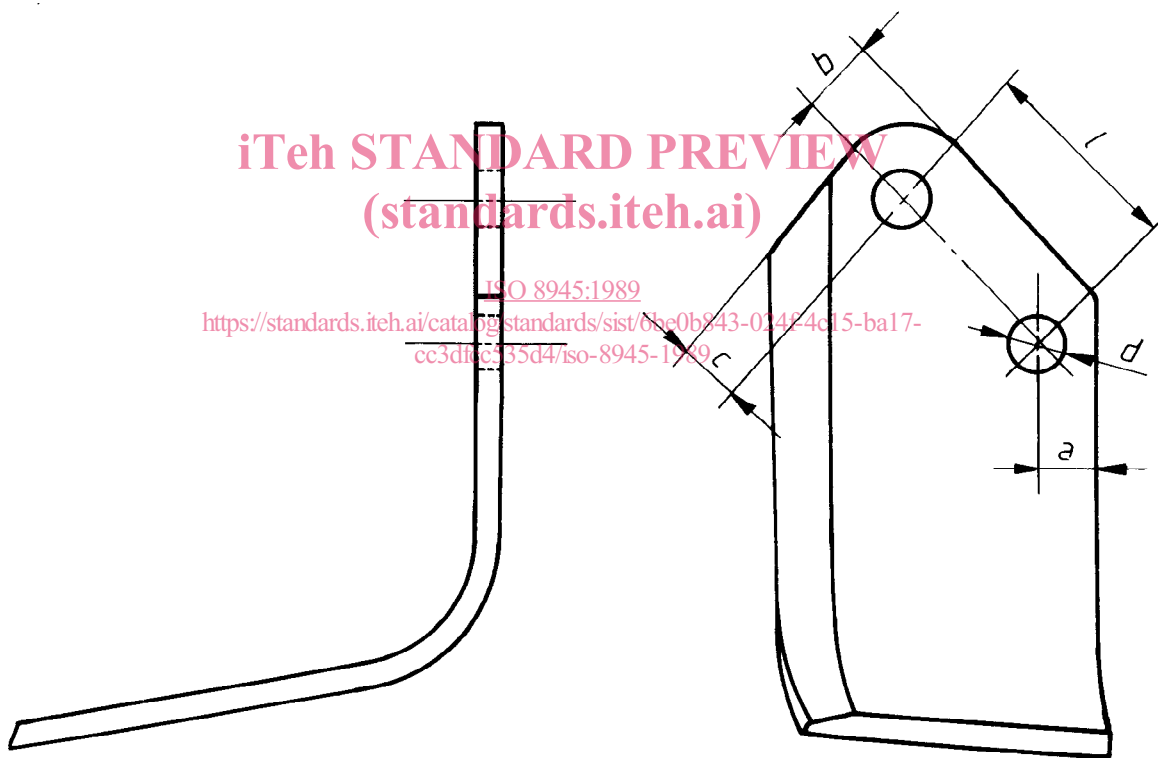


Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Lame de cultivateur rotatif	Dimension						
	<i>d</i>	tol.	<i>l</i>	tol.	<i>a</i> max.	<i>b</i> max.	<i>c</i> max.
Type 1	13	H12	45	± 0,2	15	15	15
Type 2	17	H12	55	± 0,2	17	17	18
Type 3	17	+ 0,43 0	80	± 0,8	20	20	18
Type 4	17	H12	55	± 0,2	20	20	18

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8945:1989

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6be0b843-024f-4c15-ba17-cc3dfcc535d4/iso-8945-1989>

---

---

**CDU 631.316.23.022**

**Descripteurs :** machine agricole, matériel de travail du sol, cultivateur, lame, dimension.

Prix basé sur 1 page

---

---