
Norme internationale



2351

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

Embouts tournevis pour vis à tête fendue, à hexagone conducteur mâle

Screwdriver bits for slotted head screws, with male hexagon drive

Deuxième édition — 1986-11-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2351:1986](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a70be539-a2aa-4035-b392-1ebad58837c2/iso-2351-1986)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a70be539-a2aa-4035-b392-1ebad58837c2/iso-2351-1986>

CDU 621.883.7

Réf. n° : ISO 2351-1986 (F)

Descripteurs : outil, outil à main, tournevis, extrémité de tournevis, dimension.

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 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.

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 2351 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*.

[ISO 2351:1986](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bc539-a2aa-4035-b392-1ebad58837c2/iso-2351-1986)

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2351-1972), dont elle constitue une révision technique.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Embouts tournevis pour vis à tête fendue, à hexagone conducteur mâle

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques des embouts tournevis à main et à machine pour vis à tête fendue, à hexagone conducteur mâle.

Elle comporte essentiellement un tableau donnant les combinaisons recommandées entre, d'une part, les dimensions nominales des extrémités conformes à l'ISO 2380/1 et, d'autre part, les embouts hexagonaux mâles conformes à l'ISO 1173.

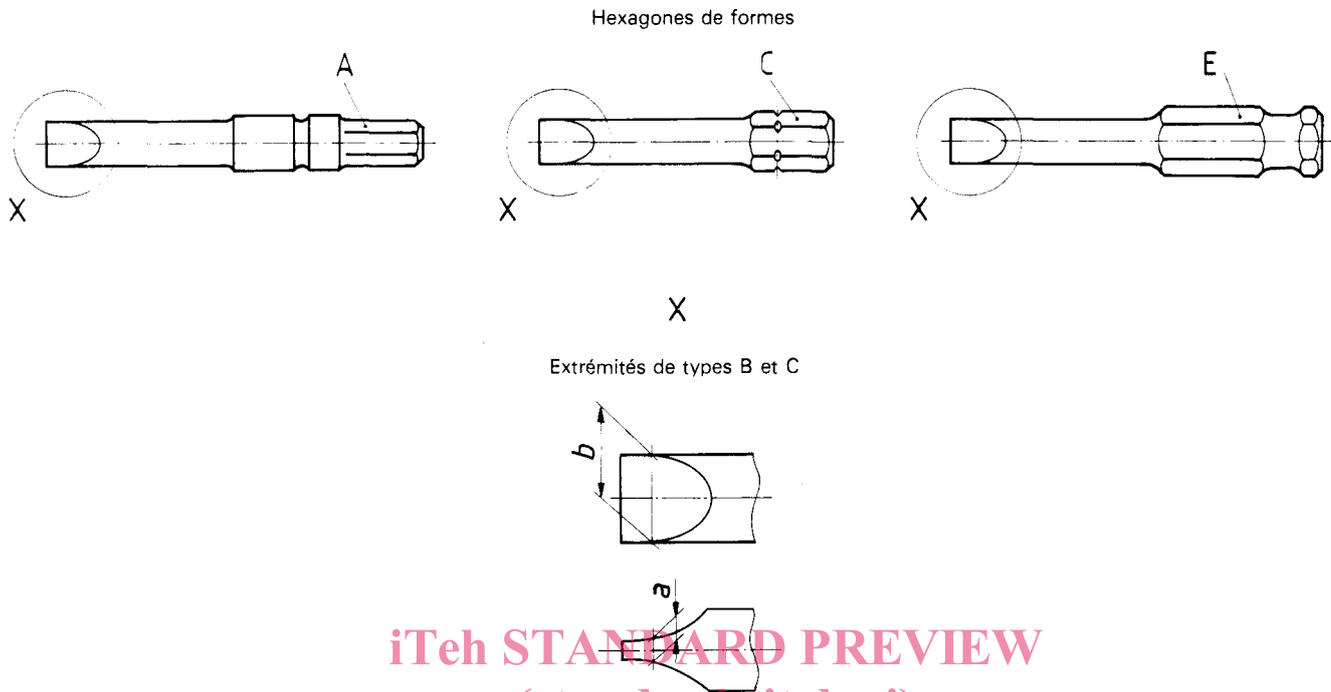
2 Références

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

ISO 2380/1, *Tournevis pour vis à tête fendue — Partie 1: Extrémités de tournevis à main et à machine.*¹⁾

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO 2380-1979.)

3 Combinaisons recommandées



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Figure — Embouts tournevis à hexagone conducteur mâle de formes A, C et E (voir ISO 1173) et à extrémité de types B et C (voir ISO 2380/1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a70be539-a2aa-4035-b392-1ebad58837c2/iso-2351-1986>

Tableau

Dimensions en millimètres

Extrémité	Hexagone mâle (voir ISO 1173) de formes						
	A		C			E	
	Dimensions nominales						
Dimensions nominales $a \times b$	3	5,5	4	6,3	8	6,3	11,2
0,4 × 2	x		x				
0,4 × 2,5	x		x				
0,5 × 3	x	x	x	x		x	
0,5 × 4	x	x	x	x		x	
0,6 × 3,5	x	x	x	x		x	
0,6 × 4,5	x	x	x	x		x	
0,8 × 4	x	x	x	x		x	x
0,8 × 5,5	x	x	x	x	x	x	x
1 × 5,5		x		x	x	x	x
1,2 × 6,5		x		x	x	x	x
1,2 × 8		x		x	x	x	x
1,6 × 8				x	x	x	x
1,6 × 10				x	x	x	x
2 × 12					x		x
2,5 × 14							x

Les spécifications techniques et conditions d'essai figurent dans l'ISO 2380/1.