

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 7755/6 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7755-6:1984](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6dd89f9-130a-4974-ab4c-5a7e5e2b17ad/iso-7755-6-1984)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6dd89f9-130a-4974-ab4c-5a7e5e2b17ad/iso-7755-6-1984>

Fraises-limes en métaux-durs — Partie 6 : Fraises-limes ogives à bout rond (forme F)

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 7755 fixe les dimensions principales de la partie coupante des fraises-limes en métaux-durs de forme ogive à bout rond et désignées par le symbole F.

Les tolérances sur le diamètre coupant, les sens d'hélice et de coupe, le diamètre et la longueur de la queue cylindrique, ainsi que la désignation des fraises-limes sont fixés dans l'ISO 7755/1.

2 Référence

ISO 7755/1, *Fraises-limes en métaux-durs — Partie 1: Spécifications générales.*

3 Dimensions



NOTE — Le profil est constitué d'un rayon tangent au grand diamètre et d'un rayon en bout (R).

Dimensions en millimètres

d	l	R ≈
3	13 *	0,8
6	18 *	1,5
10	20	2,5
12	25	3,0

* La longueur taillée de ces fraises-limes peut inclure une partie cylindrique.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7755-6:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6dd89f9-130a-4974-ab4c-5a7e5e2b17ad/iso-7755-6-1984>