

FRAISE ROTATIVE OGIVALE

CONSOMMABLE

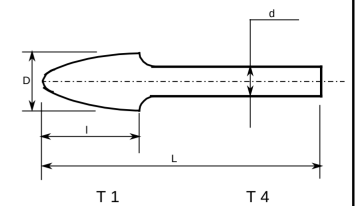
O.14.17.A9.02

Rev: 6

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Ebavurage des tôles pat les ateliers de tôlerie et de montage

Types: T 1 et T4 Denture pour acier



DEFINITION - MATIERE:

Fraise rotative en carbure de tungstène Forme ogivale à bout arrondi

Taille diamant - denture moyenne - T 4 (avec brise-copeaux)

CARACTERISTIQUES:

dimensions en mm

Les dimensions peuvent varier de quelques millimètres suivant le fournisseur

Туре	D	d	۔	_	Vitesse moyenne d'utilisation tr / mn	Matière	Masse unitaire (g)	REFERENCE ARTICLE
T 1	12	6	68	25	18 000	Carbure	50	1F702106
T 4	12	6	68	25	18 000	de Tungstène	50	1F701120

DOCUMENT DE CONTROLE A délivrer par le fournisseur

Sans

FABRICANT: Non imposé

REFERENCE: Sans

ETAT DE LIVRAISON

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION

Sans

NORME DE REFERENCE:

NF E 66-304

ETAT DE CONDITIONNEMENT

COLISAGE:

Signé par J. HUBERTY 11 - 04 - 95

Rev. 6 (DGT) A la demande de la Commission Outillage ; supprimmé T 2 et modifié T 4