

TARAUD MACHINE UNI QUEUE DEGAGEE HSS-E DIN 376 METRIQUE TROU BORGNE "23.301"

PHANTOM

Très appropriés : aciers alliés, faiblement alliés ou non alliés, inox, fontes aluminium, cuivre et leurs alliages
appropriées : alliage de nickel, cobalt ou titane
type de filetage : métrique
angle au sommet : 60°
trou borgne
form C
hélice : 40)
entrée 2,5 filets
longueur de coupes : 10 filets tronqués après le 5è filet
ISO 2 6H
coupe à droite
tolérance: 49

Caractéristiques

Référence	filetage	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	pas (mm)	Prix HT
10089240	m12	110	17.5	1.75	-
10089241	m14	110	20	2	-
10089242	m16	110	20	2	-
10089243	m18	125	25	2.5	-
10089244	m20	140	25	2.5	-
10089245	m22	140	25	2.5	-
10089246	m24	160	30	3	-
10089247	m27	160	30	3	-
10089248	m30	180	45	3.5	-