

# 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, colbalt 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	-