



## Taraud hélicoïdal machine pour trou borgne | IZA780



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas (en mm)	2,50
Longueur totale (en mm)	140
Longueur utile (en mm)	32
Spécificité	Angle de point à 60°.
Type de taraud	Hélicoïdal
Matière	HSSE V et revêtement nitrure de titane
Norme DIN	376
Diamètre du filetage	M20

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	IZA780
Référence fabricant	28084 28084
Marque	Izar
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>272,80€ HT</b>

► [Voir la fiche technique](#)