

TARAUD MACHINE HSS-E COBALT 8% FORM C TROU BORGNE 23.300 (BLISTER)

PHANTOM



Très approprié pour aciers, inox, fontes, aluminium et ses alliages, cuivre et ses alliages
 Approprié pour alliages de nickel, cobalt et titane Form C Pas métrique Matière de l'outil :
 HSS-E (8% de cobalt) Surface non revêtue Queue cylindrique renforcée avec carré (hors
 M12 : queue cylindrique dégagée avec carré) Coupe à droite Type de trou : borgne Angle
 au sommet : 60° Angle d'hélice : 40° Entrée 2,5 filets Longueur de coupe : 10 filets
 tronqués après le 5ème Tolérance : ISO 2 / 6H / h9.

RÉFÉRENCE	FILETAGE	LONGUEUR TOTALE (MM)	PAS (MM)	Ø DE QUEUE (MM)	UNITÉ DE VENTE
154007	m3	56	0,5	3,5	UNITE
154008	m4	63	0,7	4,5	UNITE
154009	m5	70	0,8	6	UNITE
154010	m6	80	1,0	6	UNITE
154005	m2	45	0,4	2.8	UNITE
154011	m8	90	1,25	8	UNITE
154004	m7	80	1,0	7	UNITE
154012	m10	100	1,50	10	UNITE

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)