

TARAUD MACHINE HSS COBALT 8% ENTREE GUN TROU DEBOUCHANT 22.200 (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 B (coupe GUN)

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 : traversant angle au sommet : 60° entrée 4 - 5 filets

tolérance: ISO 2 / 6H / h9.

Caractéristiques

longueur utile (mm)

Références

Référence	filetage	longueur totale (mm)	pas (mm)	Ø de queue (mm)
8804123N	m10	100	1,50	10
8804124N	m12	110	1,75	9
8804126N	m3	56	0,5	3,5
8804127N	m4	63	0,7	4,5
8804121N	m5	70	0,8	6
8804125N	m6	80	1,0	6
8804122N	m8	90	1,25	8

Consulter la fiche produit PDF généré le 29/10/2025 Faille Industrie