

SCIE TREPAN HSS BI-METAL COBALT 8%

DIAGER



Applications : aciers alliés, inox, composite et bois tendre denture fraisée (plus résistante dans le métal), avoyée (bon pouvoir de coupe et blocage évité), progressive à pas variable (améliore la polyvalence et la finition) dent HSS 8% de cobalt améliorant la résistance à la chaleur (idéal pour l'inox....).

RÉFÉRENCE	PROFONDEUR DE COUPE (MM)	Ø (MM)	UNITÉ DE VENTE
154114	36	22	UNITE
154115	36	25	UNITE
154116	36	32	UNITE
154117	36	35	UNITE
154118	38	40	UNITE
154119	38	44	UNITE
154120	38	67	UNITE
154121	38	68	UNITE
154122	38	76	UNITE
154123	38	102	UNITE
154124	38	127	UNITE

Caractéristiques :

- Nombre de dents/pouce : 4/6 tpi
- Type de denture : progressive fraisée avoyée

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