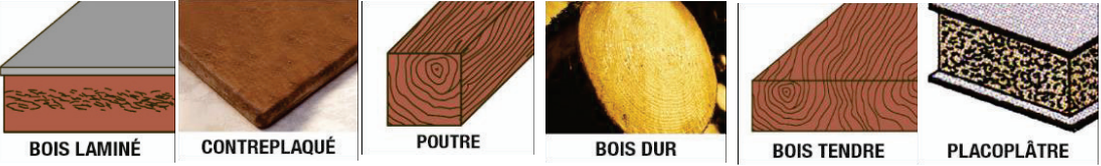


FAMILLE	00870
DESCRIPTION	FORET HÉLICOÏDAL À BOIS AVEC POINTE DE CENTRAGE 2 TRANCHANTS PRINCIPAUX -TRANCHANTS PÉRIPHÉRIQUES CRÈNÈLÉS
IMAGE DU PRODUIT	
TYPE D'ACIER	C45 - EN 10083-2 INDÉFORMABLE
COMPOSITION %	C 0,42-0,50 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,50-0,80 - P ≤ 0,045 - S ≤ 0,045 - Cr ≤ 0,40 Ni ≤ 0,40 - Mo ≤ 0,10 -Cr+Mo+Ni ≤ 0,63 <small>C=Carbone - Si=Silicium - Mn=Manganèse P=Phosphore - S=Soufre - Cr=Chrome - Mo=Molybdène Ni=Nichel - Cu=Cuivre - Ti=Titane - Al=Aluminium</small>
DEGRÈS TREMPE	1100°
DURETÉ	50 HRC
DIN	7487
TYPE D'EXÉCUTION	RN hélice droit
ANGLE HÉLICOÏDE	15° - 25° BONNE ÉVACUATION DES COPEAUX
QUEUE	CYLINDRIQUE
TYPE D'USINAGE	fabrication par laminage à chaud, entièrement rectifié.
AFFÛTAGE	POINTE DE CENTRAGE 
TRAITEMENT DE SURFACE	Hélice en acier rectifié Spirale finition noir par oxydation vaporisée Protection anti-corrosion résistant aux températures
UTILISATION	BOIS LAMINÉ - POUTRE - CONTREPLAQUÉ - BOIS DUR PLACOPLÂTRE - BOIS TENDRE 
ÉLECTROPORATIF PRÉCONISÉ	Sur les perceuses manuelles sans percussion. Vitesse réduite et haute pression.
PACKAGING	EN BOITE PLASTIQUE ACCROCHABLE