

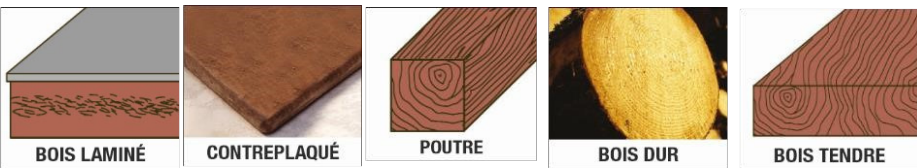


FICHE TECHNIQUE

OUTILS POUR LES BOIS

FAMILLE	07140
DESCRIPTION	FORET BOIS LEWIS Á SIMPLE SPIRALE - 450 mm
IMAGE DU PRODUIT	
TYPE D'ACIER	C45 - EN 10083-2 INDÉFORMABLE
COMPOSITION %	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 C=Carbone - Si=Silicium - Mn=Manganèse P=Phosphore - S=Soufre - Cr=Chrome - Mo=Molybdène Ni=Nichel - Cu=Cuivre - Ti=Titane - Al=Aluminium
DEGRÈS TREMPE	1100°
DURETÉ	HRC
DIN	7487
TYPE D'EXCUTION	RN hélice droit
SPIRALE	HÉLICE PROFONDE SAND NOYEAU CENTRAL
QUEUE	CYLINDRIQUE (4-5 mm.) EXAGONALE
TYPE D'USINAGE	fabrication par laminage à chaud, entièrement rectifié.
AFFÛTAGE	<p>POINTE FILETÉE POUR UN PERÇAGE PRÉCIS.</p> <p>GRÂCE AUX ARÊTES DE COUPE AIGUISÉES, UNE EXTRACTION PLUS RAPIDES DES COPEAUX EST GARANTIE</p> 
TRAITEMENT DE SURFACE	Hélice en acier rectifié Spirale finition noir par oxydation vaporisée Protection anti-corrosion résistant aux températures
UTILISATION	<p>BOIS LAMINÉ - POUTRE - CONTREPLAQUÉ - BOIS DUR BOIS TENDRE</p> 
ÉLECTROPORTATIF PRÉCONISÉ	Sur les perceuses manuelles sans percussion. Vitesse réduite et haute pression.
PACKAGING	EN BOITE PLASTIQUE UNITAIRE