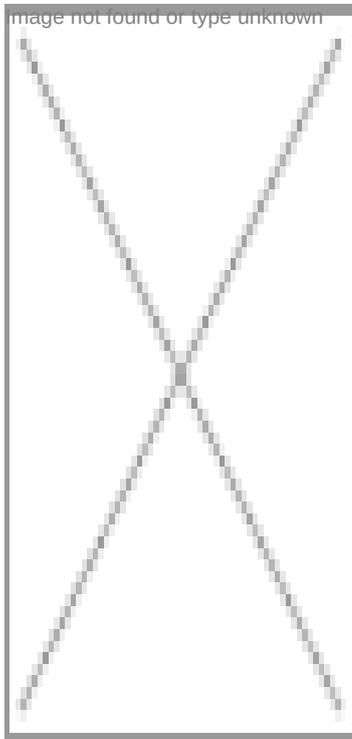


Tool France Promac

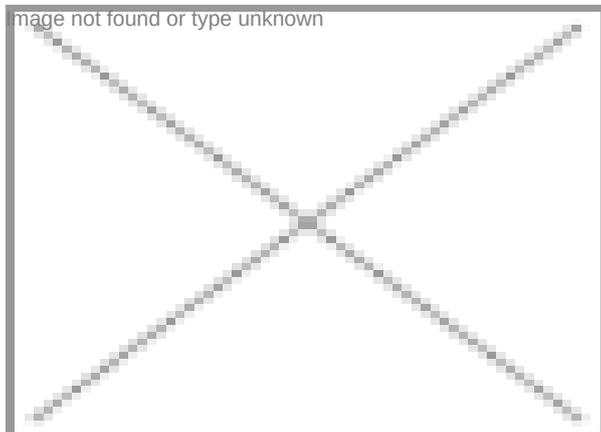
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Perceuse sur colonne JD-32120 et touret IBG-8VS



Tool France propose sous sa marque Promac la perceuse sur colonne JD-32120 alimentée en 230 V et d'une puissance moteur de 1,1 kW qui permet de percer l'acier jusqu'au diamètre 32 mm. Elle est équipée en conséquence d'une connexion CM3, d'un fût massif et d'une table industrielle à rayures droites inclinable de 45° à droite et à gauche et rotative à 360° autour de la colonne – charge maximale 80 kg. Sa broche, d'une course de 120 mm, peut fonctionner sur douze vitesses allant de 145 à 2 530 tr/min (changement de vitesse par courroie). Son col de cygne est de 280 mm.

Changement de dimension avec le touret à meuler IBG-8VS de 750 watts équipé de meules de 200 x 25 mm. Il est pourvu de trois vitesses directes de 900, 1 800 et 3 600 tr/min qui peuvent être modifiées par pas de 100 tr/min par simples pressions sur des boutons (flèches haut



et bas) du panneau de commande central ; un affichage digital indique à tout moment la vitesse de rotation. Il intègre par ailleurs un système centralisé de captation des poussières à travers des coques qui englobent les disques et sont reliés par des manchons vers une sortie d'aspiration unique placée sur l'arrière. Il est livré en standard avec deux meules de grain G36 et G60.