

**PROMAC - 930E - Perceuse à colonne 400V - CM3 - Puissance 750W - Course de broche 125 mm**

La 930E est une perceuse de grand gabarit pour les travaux importants de perçage du métal avec une tension triphasée. Sa course de broche de 125 mm et sa table-étau la rendent très polyvalente.



**Marque :** PROMAC

**Référence :** 930E

**Points de fidélité offerts :** 3240

**Descriptif :**

Perceuse métal à colonne 400V - 930E| [PROMAC](#)

Caractéristiques de la perceuse : Moteur 2 vitesses Changement des vitesses par courroie Table-étau à rainures ajustable avec crémaillère (mors 120 mm / serrage 75 mm) Interrupteur avec bobine anti-redémarrage Couvercle courroie et garde-copeaux sécurisé électrique Système de lubrification inclus pour conserver un travail propre

Éléments fournis avec la machine : 1 x mandrin autoserrant Table étau réversible Protecteur de mandrin asservi Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine**

sur le site **Promac.fr**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (P x l x h)

750 x 450 x 1745 mm Tension / Puissance moteur 400 V / 750 W Diamètre de la broche 62 mm Dimensions de la table 390 x 290 mm Largeur de la rainure en T 12 Distance broche - base 540 mm Profondeur de la table 267 mm Diamètre de la colonne 92 mm Diamètre de perçage maximum dans l'acier 30 mm Course de broche 125 mm Cône morse CM3 Vitesse de broche - 2 vitesses 115 - 2470 tours / minute Poids 216 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)