

PROMAC - JRDT-525-16 - Perceuse-Fraiseuse Radiale 400V - Course de broche 130 mm - Puissance 1100W

Cette perceuse radiale permet de pratiquer des opérations de perçage et de fraisage à 180°, offrant ainsi de belles possibilités de travail et une grande polyvalence. Modèle en tension triphasée.



Marque : PROMAC

Référence : JRDT-525-16

Points de fidélité offerts : 4690

Descriptif :

Perceuse & fraiseuse radiale 400V - JRDT-525-16 | JET

La JRDT-525-16 est une perceuse double fonction perçage et fraisage montée sur colonne radiale qui lui permet de pivoter à 180° et de bénéficier d'une très grande étendue de travail.

Machine lourde et robuste et en tension triphasée, elle est ainsi dédiée à des travaux sur métaux demandant de la puissance. Il s'agit d'un modèle de haute qualité et d'excellente finition consacré aux travaux exigeants.

Caractéristiques et bénéfices proposés par la perceuse radiale :

Col de cygne 525 mm Course de broche 130 mm Fonction taraudage M16 Rotation à 180° Lampe de travail

Équipement fourni avec la machine : Porte-outils CM3-B16

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1100 W Tension moteur 400 V Cône Morse CM3 Col de cygne 525 mm Capacité de perçage maximum 32 mm Course de broche 130 mm Diamètre de fraisage en bout 20 mm Taraudage M16 Nombre de vitesses 5 Plages de vitesse

140 - 1250 (8P)

280 - 2500 (4P)

Largeur des rainures 16 mm Dimensions (L x l x h) 584 x 864 x 1143 mm Diamètre de la colonne 115 mm Hauteur totale 1143 mm Poids 290 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)