

GBM25_400V

PERCEUSE À COLONNE ENGRENAGES

- Table en fonte trempé et rectifiée, de grandes dimensions, réglable en hauteur et rotation autour de la colonne 360°.
- Table équipé avec rainures en T (14mm), pour faciliter la fixation d'étaux, etc.
- Grande flexibilité grâce à sa tête pivotante (360°), et réglable en hauteur.
- Interrupteur pour la fonction de taraudage.
- Alimentation par cabestan de 3 bras.
- Engrenages trempés et rectifiés, en bain d'huile.
- Puissant moteur 2 pas, assure la maxima performance, un travail continue, et 8 vitesses.
- Colonne rectifiée et poulie, résistent a la torsion.
- Protecteur broche, réglable en hauteur, avec interrupteur de sécurité.
- Indicateur / échelle de profondeur, partie frontal de la machine.

Matériel inclus: Mandrin auto-serrant 16MM, protecteur mandrin



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

GBM25_400V

PERCEUSE À COLONNE ENGRENAGES



Données techniques

Puissance moteur S1 W	650 / 900	Voltage	400V / 3 / 50Hz
Portée en mm	255	Dimensions table mm	500 x 350
Support de broche de perçage	MK3/MT3	Capacité de perçage maxi en mm	25
Taille de filetage max.	M10	Vitesse de broche min-1	(8) 105-2900
Course de la broche [mm]	120	Distance base-broche	1200
Diamètre colonne	100	Dimensions socle	500 x 400
Dimensions rainure en T	14	distance maximale table-broche mm	820
Poids net kg	190	Poids brut kg	215
Hauteur emballage mm	720	Largeur emballage mm	570
Longueur emballage mm	1.670	Code EAN	9120058373718

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**