

PERCEUSE À COLONNE CAP. 16 MM



Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance :	550 W
Cap. de perçage :	16 mm
Cap. du mandrin :	16 mm
Course de broche :	80 mm
Cône morse :	CM2
Nombre de vitesses :	12
Vitesse de broche :	210 - 2580 tr/min.
Distance broche/table :	755 mm
Col de cygne :	185 mm
Surface de table :	285x285 mm
Largeur des rainures :	14 mm
SoCLE :	440x260 mm
Diamètre de la colonne :	70 mm
Hauteur totale :	1600 mm
Poids :	76 kg
Réf. :	16192215160 ^{(1)*}

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.
* Jusqu'à épaisseur du stock

Caractéristiques :

- Perceuse à colonne 16 mm professionnelle 550W.
- Machine indispensable dans tout atelier pour vos travaux d'appoint.
- Broche à 12 vitesses conçue pour une vaste gamme d'usages de perçage.

Composition : Livrée avec clé de service et protégé mandrin.

- Interrupteur marche-arrêt de sécurité à verrouillage.
- Ouverture du couvercle de courroie protégée par un interrupteur.
- Table de travail inclinable +/- 45°.
- Largeur table de travail : 285 x 285 mm.

PERCEUSE À COLONNE CAP. 32 MM



Alimentation :	400 - 50 V/Hz
Puissance :	750 W
Modèle :	OT21619
Cap. de perçage :	32 mm
Cône de broche :	CM3
Nombre de vitesses :	12
Vitesse de broche :	100 - 2000 tr/min.
Course de broche :	120 mm
Col de cygne :	250 mm
Diamètre de la colonne :	100 mm
SoCLE :	650 x 450 mm
Surface de table :	470x420 mm
Distance broche/table :	670 mm
Distance broche/soCLE :	1224 mm
Hauteur totale :	1775 mm
Entraxe table :	190 mm
Largeur des rainures :	16 mm
Poids :	230 kg
Réf. :	16192216020 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

Caractéristiques :

- Entraînement par courroies.
- Contacteur de sécurité.
- Table réglable par pignon / crémaillère sur colonne diamètre 100 mm.
- SoCLE inférieur usiné pour

- recevoir des pièces de taille importante.
- Système de déverrouillage courroie/poulie pour réglage de la vitesse de rotation.
- Rapide et efficace.

Bénéfices :

- Large table de travail. Sécurité mandrin.
- Système de déverrouillage courroie poulie pour réglage de la vitesse de rotation. Rapide et efficace.
- Affichage profondeur perçage.

PERCEUSE RADIALE À COLONNE



Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance :	400 W
Cap. du mandrin :	16 mm
Cap. de perçage :	16 mm
Nombre de vitesses :	5
Cône de broche :	CM2
Vitesse de broche :	550 - 2500 tr/min.
Course de broche :	60 mm
Col de cygne :	120 à 420 mm
Diamètre de la colonne :	60 mm
SoCLE :	346 x 212 mm
Surface de la table :	198 x 196 mm
Largeur des rainures :	15 mm
Entraxe des rainures :	110 mm
Inclinaison de la tête :	45°
Inclinaison de la table :	45° R - 90° L
Rotation de la tête :	360°
Hauteur totale :	790 mm
Poids :	46 kg
Réf. :	16192237020 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

Caractéristiques :

- Les perceuses radiales sont conçues pour effectuer toutes les opérations de perçage avec précision.
- Le Bras Horizontal est monté sur crémaillère pour assurer un déplacement précis et plus encore.
- 5 vitesses à la broche permettent de percer dans tous les matériaux, durs et mous, les bois et le plastique ou les métaux non ferreux.
- La tête de broche s'oriente à 360° autour de la colonne permettant ainsi de travailler au dessus ou en dehors de la table.
- Inclinaison de la table à 90° à gauche et 45° à droite ; elle est équipée d'un vernier pour les perçages obliques.

PERCEUSES SUR COLONNE CAP. 25-32 MM



Modèle :	OT21625	OT21632
Cap. de perçage :	25 mm	32 mm
Cap. du mandrin :	5 - 20 mm	5 - 20 mm
Course de broche :	120 mm	120 mm
Cône morse :	CM3	CM4
Nombre de vitesses :	12	12
Vitesse de broche :	150 - 2880 tr/min.	150 - 2880 tr/min.
Distance broche/table :	450 mm	510 mm
Col de cygne :	250 mm	250 mm
Surface de table :	350x350 mm	470x420 mm
Largeur des rainures :	14 mm	14 mm
Entraxe des rainures :	112 mm	180 mm
SoCLE :	470 x 350 mm	580 x 430 mm
Diamètre de la colonne :	92 mm	92 mm
Hauteur totale :	1710 mm	1730 mm
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	230 - 50 V/Hz
Puissance :	1100 W	1100 W
Poids :	105 kg	123 kg
Réf. :	16192216005 ⁽¹⁾	16192216012 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

Caractéristiques :

- Avec un perçage maximum de 32 mm et sa puissance de 1100 W ceci lui procure une possibilité d'usinage importante.
- Machine professionnelle, qui permet de faire toutes les opérations élémentaires : perçage, alésage, chambrage,

fraisage.

- Broche à 12 vitesses conçue pour une vaste gamme d'usages de perçage.
- Interrupteur marche-arrêt de sécurité à verrouillage.
- Ouverture du couvercle de courroie protégée par un interrupteur.

Composition : Livrée avec mandrin à clé et écran de protection.