

# FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 20/10/2025

# PERCEUSES | Perceuse taraudeuse sur colonne



**35 CTE** 

(Ref. 20502029)

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiq

**Usage intensif** 

Garantie : 🕃 🤾

#### Photo et textes non contractuels

### Informations produits:

Bâti, tête et socle en fonte aciéré

Colonne en acier

Transmission par courroies trapézoïdales avec réglages de la tension

Broche montée sur roulements à billes

Retour de la broche réglable par ressort de rappel

Butée de profondeur de perçage

Moteur 2 vitesses

Commandes très basse tension 24 V

Arrêt coup de poing à accrochage

Microrupteur de sécurité du capot poulies

Système de taraudage semi-automatique avec inversion manuelle, capaci té M16

Ecran polycarbonate asservi

Eclairage à LED 24 V

Table-étau réversible 2 positions, vernier gradué

Etau monté sur glissière

Déplacement de la table par crémaillère

## Accessoires livrés de série :

- Mandrin porte taraud M3 à M16
- Mandrin auto-serrant 16 mm
- Oueue de mandrin - Chasse cône

#### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 180.00 Largeur (cm) : 55.00 Longueur (cm): 84.00

Poids net (Kg): 270.00 Puissance (kW) 1.5

Alimentation (V) 400 V tri Vitesse de broche (tr/mn) 115 - 1910

Capacité de perçage maxi (mm) 35 Capacité de taraudage maxi (mm) 16

Cône morse CM4 Diam colonne (mm) 102 Course de broche (mm) 140

Nombre de vitesses 18 d: distance broche colonne (mm) 230

e: distance broche base (mm) 1 230

f: distance broche table (mm) 100-680

Dimension de table (mm) 380 x 380

Entraxe rainurage table (mm) 2 x 77

Eclairage Oui Ecran Asservi Oui

Table-étau réversible Oui

Arrosage Oui

Largeur de mors (mm) 120 Hauteur de mors (mm) 40

Ouverture (mm) 120

Descente automatique (mm/tr) Non

Descente lente Non

Taraudage semi-automatique Oui

Table à mouvements croisés Non