

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 8/12/2025

PERCEUSES | Perceuse sur colonne



SPC 40 TE VEL DA DL

(Ref. 20601137)

Perçage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois Usage très intensif

Garantie :



Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Descente lente, descente automatique (3 avances)

Variateur de vitesses électronique

Bâti, tête et socle en fonte aciérée

Colonne en acier

Poulies en aluminium usiné

Entraînement par courroies trapézoïdales avec réglage rapide de la tensio

Broche montée sur roulements à billes

Retour de la broche réglable par ressort de rappel

Commandes très basse tension 24 V:

- marche/arrêt
- voyant de mise sous tension
- arrêt coup de poing à accrochage
- disjoncteur cadenassable 3 points

Ecran de protection amovible asservi

Eclairage 24 V

Isolation électrique IP 54

Niveau sonore 50 dB

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 185.00 Largeur (cm): 47.50 Longueur (cm): 90.00 Poids net (Kg): 400.00 Puissance (kW) 2.2 Alimentation (V) 400 V tri

Vitesse de broche (tr/mn) 80 - 2030

Capacité de perçage maxi (mm) 40

Cône morse CM4 Diam colonne (mm) 120 Course de broche (mm) 150 Nombre de vitesses 14

d: distance broche colonne (mm) 300 e: distance broche base (mm) 1 150 f: distance broche table (mm) 50-610 Dimension de table (mm) 420 x 420 Entraxe rainurage table (mm) 150

Eclairage oui Ecran Asservi Oui

Table-étau réversible Oui

Table-étau réversible 3 positions (vernier grafule grafule reversible 3 positions (vernier grafule grafule reversible 3 positions (vernier grafule gr erçage de tubes

Etau monté sur glissière pour le centrage de la pièce à percer Déplacement de la table par crémaillère, graisseur de la vis sans fin Tropicalisation à la demande Modification en 230 V triphasé à la demande Poulies en aluminium usiné Hauteur de mors (mm) 40 Ouverture (mm) 150 Descente automatique (mm/tr) 0,06 - 0,12 - 0,25 Descente lente oui Taraudage semi-automatique Non Table à mouvements croisés Non

Livrée avec mandrin auto-serrant et queue de mandrin