

**PERCEUSE RADIALE**

**Marque** : CSEPEL  
**Type** : RF75/1750  
**Année** : 1975 / modernisé en 2013

**Spécifications** :

Diamètre maxi. de perçage	75 mm (acier)
Taraudage maxi.	M60
Longueur du bras	1750 mm
Déplacement vertical du bras	950 mm
Orientation du bras sur la colonne	0° à 180°
Distance mini./maxi. entre la broche et le socle	370 / 1 700 mm
Course de la broche	380 mm
Cône morse	N° 6
Vitesses de broche	19 – 1 900 tr/min
Avances de broche (16 gammes)	0,047 - 2 mm/tr
Surface utile du socle	1 100 x 2 050 mm
Hauteur de la machine	3 450 mm
Poids de la machine	6 000 kg

**Equipé de :**

Visualisation Programmable RADIAL 2 axes (perçages équidistants sur un diamètre)

Palpeur Heidenhain

Boîtier réducteur pour rotation bras avec codeur angulaire

Cube 1000 x 800 x 600 mm

*Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.*