

TRAPANO RADIALE A COLONNA

- Precisione di rotazione garantita moins de 0,03 mm misurata sull'asse di perforazione.
- Motore in alluminio.
- Asse con cuscinetti a sfera.
- Salita e discesa banco tramite cremagliera.
- Scorrimento della testa a cremagliera fino a 420 mm.
- Testa rotante e inclinabile a 45° e orientabile a 360°.
- Base robusta con scanalatura a T e rinforzi sulla parte posteriore.
- Mandrino autoserrante B16 fornito di serie.
- Battuta con profondità regolabile.



Testa rotante e radiale



Pulegge in alluminio



Carter mandrino oscillante e regolabile



RÉF	PRC016
Conditionnement	1
Colisage	1420 x 500 x 260 mm
Garantie	24
Poids net	61 kg
Poids brut	64 kg
Encombrement machine montee	850 x 310 x 1620 mm
Reference pour pieces detachees	016 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	550 W - S1
Capacité de perçage maximale	16 mm
Broche d'entrainement	Cône Morse CM2
Diamètre de colonne	Ø 70 mm
Course de la broche	80 mm
Capacité de serrage du mandrin	De 1 à 16 mm
Nombre de vitesses	5
Vitesse de rotation	De 500 à 2450 tr/min
Col de cygne	420 mm
Inclinaison de la tête	90° gauche / 45° droite
Distance broche - base / broche - table	1280 / 770 mm
Diamètre de broche	Ø 40 mm
Dimensions de la table de travail	Ø 310 mm
Dimensions de la base	420 x 250 mm
	3661589046567



ACCESSOIRES**ABR704**

Estrattore di coni

ABR705Morsa di
perforazione
larghezza morsa
100 mm**ABR710**Albero
portamandrino CM2
- B16LEGNO
MASSICCIOPANNELLI
DERIVATI
LEGNO

METALLO

PIASTRELLA

CALCESTRUZZO
MURATURA

PIETRA TEGOLA

MULTI
MATERIALIGESSO E MAT.
TENERI

ASFALTO

ACCESSORI