



	Nº	05465
	Máquina	TALADRO RADIAL
	Marca	FORADIA
	Modelo	MT-75/2000

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Taladro en acero R-60 ➤ Roscado en acero R-60 ➤ Diámetro de la columna ➤ Brazo útil desde borde columna ➤ Distancia máxima husillo-base ➤ Cono Morse: ➤ Motor del husillo ➤ Presión máxima de taladrado ➤ Momento máximo de torsión: ➤ 16 velocidades ➤ 12 avances ➤ Altura de la base ➤ Superficie útil de la base ➤ Dimensiones (largo x ancho x alto): ➤ Peso neto <p><u>EQUIPO OPCIONAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mesa cúbica (largo x ancho x alto) 	<p>75 mm</p> <p>75 mm</p> <p>450 mm</p> <p>2.020 mm</p> <p>1.770 mm</p> <p>Nº 5</p> <p>10 CV</p> <p>2.850 kg</p> <p>62.500 kg/mm</p> <p>30 – 1.400 rpm</p> <p>0,075 – 1 mm/pr</p> <p>250 mm</p> <p>2.190 x 1.140 mm</p> <p>3.000 x 1.150 x 3.215 mm</p> <p>6.675 kg</p> <p>1.500 x 1.100 x 600 mm</p>
--	---

(características basadas según ficha técnica)