

TALADRO OPTIMUM DQ 18

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	DQ 18
Diámetro de Columna	60 mm
Peso de la Maquina	30 kg
Perforación en Acero (S235JR)	16 mm
Perforación en Acero Continua	14 mm
Acero para Roscado	
Largo de Mesa	200 mm
Ancho de Mesa	200 mm
Ranuras T	Diagonal
Tamaño de Ranura T	14 mm
Rotación	+ - 45 Grados
Capacidad de Carga	12 kg
Distancia del husillo a la mesa	319 mm
Rango de velocidades	600 – 2400 rpm
Numero de velocidades	5
Voltaje / Frecuencia	220v / 60 hz
Etapas	1 ph
Motor	450 watts
Husillo	MK2
Largo de husillo	127 mm