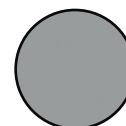


FICHA TÉCNICA TALADROS RNK

Taladro Sobremesa	RNK-TALZJQ4116
Capacidad Mandril	16 mm
Espiga Cónica Tipo	MT2
Velocidades	16
Recorrido del Mandril	65 mm
Tamaño de la Mesa	290 x 290 mm
Tamaño de la Base de Apoyo	390 x 230 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Mesa	325 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Base de Apoyo	535 mm
Diámetro de la Columna	72 mm
Altura	1.000 mm
Motor	450 W, 1.420 RPM, 50 Hz, 220 V, 2.0 AMP

Mesa tipo



Taladro Sobremesa	RNK-TALZJ4116H
Capacidad Mandril	16 mm
Espiga Cónica Tipo	MT2
Velocidades	16
Recorrido del Mandril	65 mm
Tamaño de la Mesa	280 x 280 mm
Tamaño de la Base de Apoyo	390 x 230 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Mesa	325 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Base de Apoyo	535 mm
Diámetro de la Columna	72 mm
Altura	1.000 mm
Motor	550 W, 1.700 RPM, 50 Hz, 220 V, 2.4 AMP

Mesa tipo



Taladro Columna	RNK-TALZJQ5116
Capacidad Mandril	16 mm
Espiga Cónica Tipo	MT2
Velocidades	16
Recorrido del Mandril	80 mm
Tamaño de la Mesa	290 x 290 mm
Tamaño de la Base de Apoyo	460 x 270 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Mesa	590 mm
Máx. Distancia entre Mandril y Base de Apoyo	1.130 mm
Diámetro de la Columna	72 mm
Altura	1.580 mm
Motor	550 W, 1.420 RPM, 50 Hz, 220 V, 3/4 HP

Mesa tipo

