

LIJADORAS NEUMATICAS



LIJADORA ORBITAL EXCÉNTRICA 6" BASIC



Carcasa - Cuerpo

Aluminio con inyección de plástico.



Sistema de doble rodamiento.

Rodamiento de balines



Orbita

5mm



Self Vacuum

Sistema de aspiración de polvo por manguera hacia una bolsa.



Peso

0.9 kg

Información técnica

Wurth No.	0703 754 001
Diámetro del plato	150mm (6")
Velocidad	10,500 RPM
Orbita	5 mm
Entrada de aire	1/4"
Presión de trabajo	90 PSI
Diámetro min. Manguera	3/8"
Consumo de aire	3 CFM / 85 l/min
Nivel de ruido	85 db
Peso	0,9 Kg

LIJADORA ORBITAL EXCÉNTRICA 6" PROFESSIONAL



Carcasa - Cuerpo

Aluminio con inyección de plástico



Sistema de doble rodamiento.

Rodamiento de balines



Orbita

5mm



Non Vacuum, Self Vacuum and Central Vacuum

Selección de no aspiración de polvo, aspiración de por manguera hacia una bolsa o aspiración a sistema de vacío central del taller



Peso

1.0 kg

Información técnica

Wurth No.	0703 754 002
Diámetro del plato	150mm (6")
Velocidad	10.000 RPM
Orbita	5 mm
Entrada de aire	1/4"
Presión de trabajo	90 PSI
Diámetro min. Manguera	3/8"
Consumo de aire	4 CFM / 113 l/min
Nivel de ruido	97 db
Peso	1,0 Kg

LIJADORA ORBITAL EXCÉNTRICA 6" PROFESSIONAL ERGO



Carcasa - Cuerpo

Plástico POM
de bajo peso



Reposamuñeca

Diseño ergonómico



Orbita

5mm



Sistema de doble rodamiento.

Rodamiento de balines



Peso

0.83 kg



Non Vacuum, Self Vacuum and Central Vacuum

Selección de no aspiración de polvo,
aspiración de por manguera hacia una bolsa o
aspiración a sistema de vacío central del taller

Información técnica

Wurth No.	0703 754 003
Diámetro del plato	150mm (6")
Velocidad	12.000 RPM
Orbita	5 mm
Entrada de aire	1/4"
Presión de trabajo	90 PSI
Diámetro min. Manguera	3/8"
Consumo de aire	4 CFM / 113 l/min
Nivel de ruido	85 db
Peso	0,83 Kg