



Rectificadora doble DS, 400 V, Tipo: DS07/200



Datos de pedido

Número de pedido	077512 DS07/200
GTIN	2050001674180
Clase de artículo	03S

Descripción

Ejecución:

El motor, **de marcha extremadamente suave**, garantiza una vida útil prolongada incluso con **funcionamiento continuo. Suministro sin muelas abrasivas.**

Rectificadoras dobles de corriente alterna trifásica, extremadamente robustas, en modelo de sobremesa. Superficies de asiento estables para las piezas de trabajo, protección contra re arranque y escudos protectores para los ojos garantizan una seguridad elevada para el usuario.

Nota:

Encontrará muelas abrasivas adecuadas a partir del n.º 596100.

Descripción técnica

Consumo de potencia	500 W
Peso	30 kg
Velocidad de giro máxima	2900 min ⁻¹
Quality Dress	DS07/200
Anchura de muela abrasiva P	25 mm
Ø de perforación de muela abrasiva H	51 mm
Ø de muela abrasiva D	200 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red

Tipo de producto

Rectificadora doble

Accesorios

Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo NK60	596400 NK60
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK60	596350 EK60
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo NK60	596220 NK60
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo SC80	596350 SC80
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo NK36	596350 NK36
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo SC80	596220 SC80
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo C800	596350 C800
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK60	596220 EK60
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo NK60	596350 NK60
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK80	596400 EK80
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK80	596350 EK80
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo SC80	596400 SC80
Mesa de apoyo de herramienta derecha Tipo AT1	077525 AT1
Mesa de apoyo para herramienta izquierda Tipo AT1	077519 AT1
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK60	596400 EK60
Pie para máquina Adecuada para máquina DS07	077513 DS07
Muela para esmeriladora D×T×H (mm) Tipo EK80	596220 EK80
Máquina roscadora para n.º 077502 Tipo DS1	077509 DS1