

FORCIPOL 202



SKU: N / A | **Categorías:** [Esmerilado modular y pulido](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina Afiladora y Pulidora

Características principales:

Rueda doble, compatible con ruedas de 200, 250 y 300 mm.

Motor de 0,75 kW con protección contra sobrecarga.

Velocidad variable entre 50-600 rpm.

Rotación en sentido horario y antihorario.

Función de arranque y parada suave.

Construcción robusta, sin vibraciones.

Diseño ergonómico para operación rápida.

Interfaz estándar compatible con las unidades FORCIPOL y FORCIMAT.

Manguera de agua retráctil con suministro de agua y tubos de desagüe.

Requiere una unidad principal para operar (FORCIPOL o FORCIMAT).

Incluye:

100 papeles de afilado (varios granos, 200 mm de diámetro).

5 telas para pulir (200 mm de diámetro).

Suspensiones de diamante (6 micras y 1 micra) y lubricante.

Especificaciones técnicas

Modelo: FORCIPOL 202

Número de ruedas: 2

Diámetro de ruedas: 200, 250 o 300 mm

Potencia del motor: 1 HP

Velocidad de rueda: 50-600 RPM

Dirección de rotación: CW/CCW

Dimensiones: 87 x 74 x 34 cm

Peso: 45 kg

Consumibles disponibles

Discos trituradores de papel (paquete de 100 unidades):

Diferentes diámetros y granos desde 60 hasta 4000.

Discos trituradores finos de diamante MAGNETO:

Granulometrías disponibles: 3, 6 micras.

Discos trituradores de carburo de silicio MAGNETO-S:

Granulometrías disponibles: 120, 220, 500, 800, 1200.

Discos trituradores de compuesto COMPO:

Diseñados para materiales duros o blandos.

Telas pulidoras (autoadhesivas, paquete de 10):

Granulometrías desde 0.25 micras hasta 9 micras.

Pastas y suspensiones

Pastas de diamante (monocristalinas y policristalinas):

Granulometrías disponibles: 0.25, 1, 3, 6, 9 micras.

Suspensiones de diamante:

Presentaciones monocristalinas y policristalinas en botellas de 250 ml y 1 litro.

Suspensiones de alúmina:

Granulometrías: 0.05, 0.3, 1.0 micras.

Polvos de alúmina:

Granulometrías: 0.05, 0.3, 1.0 micras.

Sílice coloidal:

Presentación de 1 litro.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO