

SET DISCOS DE PULIDO ALGODO+ESPUMA D:180MM 12PCS INDUSTRIAL

SKU: 26171

MODELO: TAC18012

ESPECIFICACIONES

Cantidad	12 pzs
Diámetro	180 mm (7")
Compatible con	TAPLI2018
Disco de lana	1 pzs
1Almohadilla de espuma	1 pzs
10Papeles de lija	P80x3/P120x3/P180x2/ P240x2

12PCS/SET 180mm(7")



foam buffing pad

wool disc(100% wool)



sanding paper

(P80x3,
P120x3,
P180x2,
P240x2)



Best For Cordless Tools

Aplicación:

El rodillo para pulidoras es un accesorio esencial en el acabado de superficies como concreto, mármol, granito y otros pisos duros, su función principal es lijar, pulir o abrillantar mediante movimiento rotatorio para eliminar irregularidades, sellar poros y lograr un acabado profesional, está diseñado para contratistas, marmoleros y equipos de mantenimiento que necesitan uniformidad y alto brillo en pisos industriales, comerciales o residenciales.

Recomendaciones:

Al seleccionar un rodillo para pulidoras es importante evaluar el material del rodillo (diamantado para desbaste agresivo, resina para pulido fino o cerámico para brillo extremo), el grano o grit según la etapa de trabajo (grano grueso para eliminar rayas o fino para acabados finales), la compatibilidad con la máquina pulidora (diámetro y sistema de fijación como velcro o rosca), la durabilidad (refuerzos anti-desgaste y equilibrio dinámico para reducir vibraciones) y el tipo de uso (húmedo o seco según las especificaciones del fabricante).

Observaciones:

Los rodillos varían según el material a pulir, para concreto se usan segmentos de diamante por su resistencia a la abrasión, para mármol o granito se prefieren ligas suaves con compuestos químicos que evitan quemaduras, también existen modelos multiusos que combinan etapas de lijado y pulido, la elección depende del tipo de superficie, nivel de abrasión requerido y frecuencia de uso, en trabajos intensivos se recomiendan rodillos segmentados con sistemas de enfriamiento integrado para mayor rendimiento.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio