

Disco Habras de Hatho Ideales para una limpieza exigente (discos gruesos), para eliminar óxido l

realizar pulidos preliminares, semiacabados, mezclas, texturizaciones y pulidos finales (discos finos). Estos discos están fabricados con un abrasivo que no genera el calor típicamente asociado con los discos de goma. El abrasivo mineral cubitrón incrustado es mucho más duro que la mayoría de los metales. Elimina óxidos y pule sin la necesidad de compuestos. Ideal para limpiar metales y áreas de difícil acceso. 10.000 rpm. Recomendado: 4 discos montados juntos.



Amarillo grueso - Grano 80. Elimina rasguños profundos de metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670083 4 discos con mandril
- #1670097 4 discos sin mandril
- #1670101 48 discos en paquete grande



Rojo mediano - Grano 220. Elimina rasguños finos de metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670084 4 discos con mandril
- #1670098 4 discos sin mandril
- #1670102 48 discos en paquete grande



Azul fino - Grano 400. Suaviza metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670085 4 discos con mandril
- #1670099 4 discos sin mandril
- #1670103 48 discos en paquete grande



Rosa ultrafino - Piedra pómez. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670086 4 discos con mandril
- #1670100 4 discos sin mandril
- #1670104 48 discos en paquete grande



Verde de alto brillo - 6 micras. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670108 4 discos con mandril
- #1670112 4 discos sin mandril
- #1670116 48 discos en paquete grande



Naranja reluciente - 1 micra. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.

- #1670107 4 discos con mandril
- #1670111 4 discos sin mandril
- #1670115 48 discos en paquete grande

Kit de discos Habras de Hatho La flexibilidad, la abrasión y diseño tridimensional único de



nan un acabado uniforme. Ideal para limpiezas exigentes, la eliminación de pequeñas oxidaciones, pulidos preliminares, semiacabados, mezclas, texturizaciones y pulidos finales.

- #1670113 Kit de 6 piezas, 10.000 rpm

Kit de pulido Acrypol de Hatho



VEA EL VIDEO
EXPLICATIVO

El kit de pulido Acrypol de Hatho proporciona un pulido eficiente de alto brillo de dentaduras y dientes acrílicos. El kit incluye 2 cepillos de pulir universales de cerdas Chung King de Hatho para torno con Scotch Brite.

#1670133 Kit de pulido Acrypol

Cepillo de pulir universal de cerdas Chung King de Hatho para torno



El exterior se compone de cerdas Chung King especialmente seleccionadas que garantizan una larga vida útil y un pulido de alta calidad. Estos cepillos están envueltos con un núcleo de Scotch Brite™ suave y de tela de muselina fina. El núcleo es de madera envuelta en plástico, lo que permite montarlos y desmontarlos con facilidad.

#1670022	76,2 mm de diámetro, tela de muselina, 1.400 rpm, 3 uds.
#1670018	50,8 mm de diámetro, Scotch Brite™, 2.800 rpm, 1 ud.
#1670017	44,4 mm de diámetro, Scotch Brite™, 2.800 rpm, 1 ud.
#1670019	63,5 mm de diámetro, Scotch Brite™, 1.400 rpm, 1 ud.

Cepillo especial para torno de Hatho



El cepillo de una sola hilera está diseñado para pulido interproximal en un torno. El cepillo de dos hileras se usa para pulir metales no preciosos (por ejemplo, cromo cobalto).

#1670020	44,4 mm de diámetro, 6.000 rpm, 12 uds.
#1670021	50,8 mm de diámetro, 6.000 rpm, 12 uds.



Cepillo de mano en miniatura de Hatho con Scotch Brite™



grueso mediano fino

Montados en mandril, ofrecen las mismas aplicaciones que los discos de pulido con Scotch Brite™.

#1670016	Grueso, 5.000 rpm, 12 uds.
#1670002	Mediano, 5.000 rpm, 12 uds.
#1670091	Fino, 5.000 rpm, 12 uds.

Disco de pulir de Hatho

Ideales para trabajar con materiales más blandos y para eliminar rebases en dentaduras blandas. El centro es de madera envuelta en plástico, lo que permite montarlos y desmontarlos del torno fácilmente, asegurando que el disco siga funcionando bien.



FINO

#1670012	101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm
#1670013	76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm
#1670014	101,6 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 2.800 rpm
#1670015	76,2 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 1.400 rpm

MEDIANO

#1670008	101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm
#1670009	76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm
#1670010	101,6 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 2.800 rpm
#1670011	76,2 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 1.400 rpm

GRUESO

#1670006	101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm
#1670007	76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm

Cepillo Abbott Robinson



Cepillos de cerdas naturales de alta calidad ideales para limpiar y pulir dentaduras de acrílico, limpiar los espacios interproximales después de extraer la dentadura de la moufla y pulir aplicaciones de laboratorio en general. Estos cepillos, muy conocidos y populares, también destacan en la aplicación de materiales de pulido y en el pulido de resinas compuestas, coronas metálicas y cerámicas procesadas en laboratorio. Su diseño robusto presenta cerdas muy resistentes para mejorar su rendimiento y prolongar su vida útil, sin provocar destellos.

	144 UDS.	12 UDS.
Tamaño 9 Rígido estándar	#1170040	#1170041
Tamaño 9 Rígido	#1170070	N/D
Tamaño 11 Blando	#1170020	#1170021
Tamaño 11 Rígido estándar	#1170050	N/D
Tamaño 11 Rígido	#1170080	#1170081
Tamaño 12 Blando	N/D	#1170031
Tamaño 12 Rígido estándar	#1170060	#1170061
Tamaño 12 Rígido	#1170090	N/D