Cepillos Abrasivos



Los cepillos abrasivos están diseñados para trabajar en una variedad de superficies sin perder su capacidad de corte o acabado. Desde trabajos de esmerilado de acero inoxidable, limpieza de óxido en piezas de acero y hasta limpieza profunda de piezas de maquinaria, o pulido delicado de componentes electrónicos, los cepillos abrasivos son herramientas indispensables en un taller moderno.

Existen dos tipos de cepillos:

Cepillos de eje

Estos cepillos son ideales para trabajos de detalle en espacios reducidos o de difícil acceso. Su diseño permite un control preciso, lo que los hace perfectos para tareas de precisión.

Cepillos de Núcleo

Estos cepillos están diseñados para trabajar en superficies más amplias, ofreciendo un acabado uniforme y consistente. Son la elección ideal para trabajos que requieren un contacto más amplio con la superficie.





La eficacia de los cepillos abrasivos radica en la combinación de flexibilidad y resistencia. Esta dualidad permite que el cepillo se adapte a las irregularidades de una superficie, manteniendo al mismo tiempo una presión constante y efectiva. Esto es esencial para trabajos que requieren precisión, como en la industria del acabado de superficies o en aplicaciones de mantenimiento donde la calidad del acabado es primordial.