

## K2 - M315 - Pincel Detailing Cerdas Naturales Accesos Difíciles

Pincel detailing cerdas natural-sintéticas lugares difícil acceso. Protector plástico previene rayones mango ergonómico. Ideal trabajos profesionales interior exterior.

Número de Artículo: M315

Tipo de Envase: Unidad individual

Contenido: 1 pieza

Composición: Pincel de detailing con cerdas natural-sintéticas, mango ergonómico y protector plástico

Marca: K2

Características: Diámetro 31mm, longitud de cerdas 44mm, longitud total 23cm

### Descripción:

K2 PEDZEL DETAILINGOWY es un pincel de alta calidad fabricado con cerdas natural-sintéticas, específicamente diseñado para la limpieza de lugares de difícil acceso tanto en el interior como en el exterior del vehículo. Es ideal para trabajos de detailing profesional, especialmente efectivo para la limpieza del interior del automóvil con K2 APC, y también facilita la limpieza exterior, por ejemplo, de llantas con K2 ROTON. El protector plástico protege contra rayones en las superficies limpias, mientras que el mango ergonómico asegura un agarre firme y cómodo durante el uso prolongado.

### Beneficios:

- Cerdas natural-sintéticas de alta calidad y durabilidad
- Acceso eficaz a lugares difíciles de alcanzar
- Protector plástico que previene rayones
- Mango ergonómico para agarre seguro y cómodo
- Ideal para aplicación de productos K2 ROTON y APC
- Diseño profesional para trabajos de detailing
- Dimensiones optimizadas para precisión en la limpieza

### Instrucciones de Uso:

- Seleccionar el producto de limpieza adecuado (K2 APC para interiores, K2 ROTON para llantas)
- Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar
- Utilizar el pincel con movimientos suaves y controlados
- Trabajar la suciedad desde diferentes ángulos según sea necesario
- Enjuagar la superficie con agua limpia
- Limpiar el pincel después de cada uso con agua y secar completamente

### Advertencias de Seguridad:

- Limpiar el pincel después de cada uso para mantener la efectividad
- Secar completamente antes del almacenamiento
- Usar con movimientos suaves para evitar daños en superficies delicadas
- Mantener las cerdas en buen estado para un rendimiento óptimo







