

## **AutoRepair - 5110 - T40 Esponja Azul Diamond Ø 150 Mm.**

Boina de abrillantado de abrasión suave, ideal para trabajos de acabado final. Tecnología de corte en diamante, reduce tiempos y evita sobrecalentamiento. Ø 230 mm.

**Características y Uso Principal:** La boina para abrillantar de abrasión suave es ideal para trabajos de abrillantado, proporcionando un acabado final con efecto espejo. Diseñada con tecnología de corte en forma de diamante, esta boina divide la superficie en varias piezas, creando un sistema de canalización de aire que proporciona una refrigeración constante sobre la superficie tratada. Esto evita el sobrecalentamiento y acelera el proceso de pulido y abrillantado, aumentando la efectividad en un 37% en comparación con esponjas convencionales.

**Detalles Técnicos:** Material: Esponja de densidad extra ligera Diámetro: Ø 230 mm Espesor: 35 mm Grado de Abrasión: P1500 - P2000 Compatibilidad: Se usa con el plato Ø 180 mm (Ref: 5153)

**Beneficios:** Esta boina de abrillantado es ideal para eliminar de forma fácil y rápida hologramas y microralladuras, dejando un acabado brillante final con efecto espejo. El sistema de agarre encapsulado permite centrar la esponja de forma rápida y efectiva, evitando surcos y hologramas. Además, este sistema protege la superficie tratada de posibles impactos laterales, proporcionando una mayor comodidad de trabajo. La tecnología avanzada utilizada en su diseño garantiza una refrigeración constante y una reducción significativa en los tiempos de trabajo, haciendo de esta boina una herramienta indispensable para profesionales del pulido y abrillantado.





### T20 Corte Rápido

Esponja alta densidad para una acción de corte rápido.

P1000 - P1500



### T40 Corte Medio

Esponja de media densidad para trabajos de pulimentado de grado intensivo.

P1500 - P2000



### T60 Pulido

Esponja de media densidad para trabajos de pulimentado y abrillantado de grado medio.

P2000 - P2500



### T80 Abrillantado

Esponja densidad extra ligera para la eliminación de hologramas y acabado final con efecto espejo.

P2500 - P4000

## Grado de Abrasión

