

CLUB SPEC
ROAD & RACE SERIES

4000 SERIES
T3



Precio final 180,00 €

Antes 225,08 €

Precio con descuento 148,76 €

Precio de venta con descuento

P. V. sin impuestos: 193,84 €

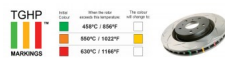
Te ahorras! -45,08 €

Cantidad de impuestos 31,24 €

Disco trasero de competición, T3 serie 4000, zona de fricción rayada para mejorar la frenada y autolimpieza, máximo rendimiento. NO es necesario modificaciones para su montaje. Precio por unidad. En stock!

Product image may differ from actual product appearance

VENTED DISC



Descripción

La Serie 4000 T3 de DBA es lo último en discos de freno de rendimiento de una sola pieza de reemplazo directo. Con todos los beneficios de la serie 4000 más el diseño de ranura bidireccional T3 de renombre mundial patentado por DBA.

Construido sobre la experiencia de la gama T2 de DBA, el diseño de la ranura T3 presenta ranuras tri-simétricas mecanizadas CNC adicionales y precisas, lo que resulta en una sensación de pedal de freno aún más silenciosa, más sensible y más suave. La ranura T3 aumenta el número de puntos de salida para que el polvo de fricción de la pastilla de freno y los gases escapen, aumentando aún más la consistencia y efectividad de cada parada de freno.

El revolucionario diseño de ranura universal de DBA elimina la necesidad de diseños de ranura izquierda y derecha separados que se ven en los diseños de rotor tradicionales.

Los rotores T3 de la serie 4000 de DBA se recomiendan para todas las aplicaciones de rendimiento de conducción en la calle, 4 x 4 y SUV, vehículos utilitarios livianos, días de carrera, autos de rally y vehículos blindados.

Los rotores T3 se indican con el sufijo (S) en los números de pieza de la serie 4000.

Moldeado de hierro aleado con alto contenido de carbono XG-150 y sometido a perfiles de estabilidad térmica (TSP), la metalurgia de DBA es capaz de manejar el aumento de la tensión y el calor generado en aplicaciones de frenado intenso, una y otra vez.

Con la ventilación Kangaroo Paw patentada de DBA que implementa una serie de 144 pilares con diseño de diamante y lágrima, DBA logra hasta un 30% de aumento en el área de superficie y un 20% de mejora en la eficiencia de enfriamiento (en comparación con un diseño tradicional de paleta recta).

Los rotores de la serie 4000 de DBA incluyen:

- Hierro aleado con alto contenido de carbono XG-150

• TSP (perfil de estabilidad térmica)

• Marcas de pintura termográfica (TGHP)

• Idoneidad de reemplazo directo

• Embalaje de protección contra la corrosión a prueba de humedad