



Rf. ADI-PALA PAD METAL HRDP 26

Pala de Pádel Adidas Metalbone HRD+ 2026 (Ale Galan)/ Negra

300,49 €
Incluido (IVA 21%)

Una pala con sistema Weight and Balance para que personalices tu experiencia

Presentamos la pala de pádel Metalbone HRD+ 2026 de adidas, diseñada para deportistas profesionales que quieren superar los límites de su técnica. Incorpora el sistema Metalbone Weight and Balance, que permite personalizar la distribución del peso.

La empuñadura Extra Power Grip favorece la inercia, y la goma EVA de alta densidad te permite golpear la bola con más fuerza y ejecutar voleas de gran velocidad. Esta pala presenta un diseño Low Poly, que aporta más rigidez, y estrías Power Groove para mejorar la rigidez estructural, por lo que te ofrece un rendimiento de alto nivel.

La forma de diamante, de equilibrio excepcional, sitúa más peso en la parte superior de la pala, por lo que permite golpear con potencia en las jugadas ofensivas. La tecnología de fibra de carbono aluminizada de 16K proporciona una rigidez y una resistencia extraordinarias, por lo que esta pala es fenomenal para padelistas que golpean con fuerza.

La estructura octogonal reduce la torsión y favorece la precisión al golpear, y Spin Blade Decal ayuda a mejorar la sensación de control y la intensidad de giro que se aplica a la pelota. Esta pala, que ofrece potencia y rendimiento a partes iguales, es un fichaje inteligente.

Especificaciones

Características generales

Forma: Diamante

Color: Negro / Rojo

Peso: 345 - 360 g +(0 - 11.2 g)

Estructura y materiales

Fibra: Carbono aluminizado 16K

Goma: EVA de alta densidad

Estructura: Octagonal Structure

Diseño: Low Poly

Tecnologías

Personalización: Metalbone Weight and Balance System

Tecnología Power: Extra Power Grip

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.