



Nastro per manubrio fi'zi:k "Vento Microtex Tacky (Racefeel 2,00 mm Tacky)"

rosso, confezionato con SB

Price: 21,00 €

Per eroi delle corse e corridori ambiziosi È così che si sentono i corridori orientati alle prestazioni: il nastro per manubrio "Vento Microtex Tacky" di FIZIK è sinonimo di precisione, peso ridotto e massimo controllo. Con un peso di soli 41,5 g e molti colori attraenti tra cui scegliere, potrete equipaggiare perfettamente la vostra Bicicletta da corsa. Disponibile in coppia, il nastro per manubrio extra lungo si adatta anche ai manubri per manubrio. Il nome "Vento" indica chiaramente la linea: FIZIK ha sviluppato questo Nastro per manubrio per i corridori e con le massime prestazioni in mente. La microfibr ("Microtex") consente una gestione precisa e una presa particolarmente controllata. Con uno spessore di soli 2 mm, si tratta di una variante di nastro per manubrio molto sottile. Inoltre, il Microtex riduce il peso del nastro a un livello di prestazioni superiore. L'aderenza ottimale è particolarmente importante per i nastri per manubrio orientati alle corse. Questo è esattamente ciò che la superficie Tacky antiscivolo con finitura testurizzata garantisce in tutte le condizioni. Se siete alla ricerca di prestazioni extra, il nastro per manubrio "Vento Microtex Tacky" di FIZIK fa al caso vostro. È sinonimo di sensazioni giuste nel gruppo.

Dati anagrafici

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numero articolo fornitore: | BT09000A00012 |
| EAN | 8021890466440 |
| UVP | 39,90 € |
| DST-Code | 2B04 |
| SB-Articolo | Sì |
| Bidex-Code | 205030 |
| Fedas-Code | 160216 |
| Marca/Fornitore | fi'zi:k |
| Unità di misura: | PAIR |
| Weight | 0.102 kg |

Dati tecnici

| | |
|-------------------|----------------|
| Ambito di impiego | Corsa , Gravel |
| Caratteristiche | autoadesivo |
| Colore principale | rosso |
| Larghezza | 3.0 cm |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Lunghezza | 235.0 cm |
| Materiale tappi manubrio | Plastica |
| Numero colore | red |
| Spessore materiale | 2 mm |
| Superficie | antiscivolo |
| Tipo | Articolo |