



## YUASA Batterie "YTX14 / YTX14-BS"

MTF, wartungsfrei, versiegelt

100 % wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser erforderlich; notwendig ist nur regelmäßiges Aufladen bei Nichtgebrauch, erstklassige AGM-Technologie (Absorbed Glass Matt) ohne freie Säure, versiegelte, auslaufsichere Konstruktion für unterschiedliche Einbaulagen, hochleistungsfähige OE-Batterie, entwickelt nach den individuellen Vorgaben der Motorradhersteller, Sulfatsperren-Additiv zur Vermeidung von Schäden bei zu geringer Ladung, Lieferung erfolgt gefüllt und einbaufertig.

**Preis: 45,38 €**

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | YTX14-WC      |
| EAN                        | 5050694044694 |
| UVP                        | 90,00 €       |
| SB-Artikel                 | Nein          |
| Marke/Lieferant:           | YUASA         |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 4.427 kg      |

### Technische Daten

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Art                     | Artikel                       |
| Ausführung              | betriebsbereit , wartungsfrei |
| Breite                  | 87.0 mm                       |
| Einsatzbereich          | Motorrad                      |
| Entlüftung              | intern                        |
| Füllmenge               | 0.7 l                         |
| Höhe                    | 145.0 mm                      |
| Kaltstartstrom CCA (EN) | 200 A                         |
| Kapazität 10 Hr         | 12.0 Ah                       |
| Kapazität 20 Hr         | 12.6 Ah                       |
| Länge                   | 150.0 mm                      |

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Minuspole</b>     | vorne rechts |
| <b>Pluspole</b>      | vorne links  |
| <b>Spannung</b>      | 12 V         |
| <b>Verschraubung</b> | M6           |