

ABUS Vitess 1000

ABUS Vitess Hebelzylinder4 56-H24



Beschreibung

Technologie

- Wirksamer Schutz vor Zylindermanipulation und illegalen Schlüsselkopien
- Vertikale Schlüsseinführung
- Intop System für hohen technischen Kopierschutz
- 6 gefederte Zuhalterungen
- System 6-stiftig
- Abgewinkelte Präzisionskontur
- Codierte Profilrippe mit Profilabfragestift
- 14 mm Kerndurchmesser
- Patentlaufzeit bis 2034
- Große Profilvielfalt für komplexe Schließanlagen
- Optionale Sonderausstattungen möglich: Kupplungsfunktion, Bohrschutz, Zylinderfärbungen, usw.

Vitess 1000

- Erste Systemstufe im Vitess
- Modulbauform möglich



Deutsche E-Bike Akkuservice UG (hb) • Wieser Weg 26 • 58809 Neuenrade

Schließfunktion

Einzelschließend

Sie benötigen einen Schließzylinder dessen Schlüssel an keinem anderen Schließzylinder passt?

Dann wählen Sie die Schließfunktion "Einzelschließend" und legen Sie den Zylinder in den Warenkorb, fügen ggf. Zusatzschlüssel hinzu und schließen die Bestellung ab. Sie können nachträglich weitere Schließzylinder/Schlüssel passend zu diesem nachbestellen.

Gleichschließend

Sie benötigen mehrere Schließzylinder und möchten diese mit einem Schlüssel bedienen?

In diesem Anwendungsfall wählen Sie bitte die Schließfunktion "Gleichschließend". Legen Sie zur Bestellung alle benötigten Zylinder mit der gewünschten Länge und der Schließfunktion "Gleichschließend" in den Warenkorb, fügen ggf. Zusatzschlüssel hinzu und schließen die Bestellung ab.

Schlüsselanzahl

Je Zylinder 3 Schlüssel; Beispiel: bei der Bestellung von 2 gleichschließenden Zylindern erhalten Sie 6 gleiche Schlüssel.

Deutscher E-Bike Akkuservice UG (hb) Geschäftsführung; Jennifer-Laura Kunert
Tel 02501 26595 0 www.deutscher-akkuservice.de
Büro Wieser Weg 26, 58809 Neuenrade info@deutscher-akkuservice.de
Technik Fuggerstraße 15, 48165 Münster shop.deutscher-akkuservice.de
<https://www.facebook.com/deutscherakkuservice/>

St.-Nr. 302/5708/1771
Ust.ID DE304184025
HRB 8435 (Amtsgericht Iserlohn)
IBAN DE15 4401 0046 0291 0204 66
BIC PBNKDEFF