

# PRO TECTIC™ 4960 NR black + ACH 2.0 6KS/85 & ST5850

Seite 1 von 2



## IDEAAL COMFORT ALS U HAAST HEEFT

Het ringslot PRO TECTIC™ 4960 is een eenvoudige en snelle oplossing als u uw fiets zonder extra accessoires wilt beveiligen

Gewoon van de fiets stappen, kort de 8,5 mm dikke vergrendelingsbeugel sluiten en klaar. Het gebruik van het ringslot PRO TECTIC™ 4960 is kinderlijk eenvoudig en biedt een goede bescherming in regio's met een laag tot middelmatig diefstalrisico. Wie het desondanks toch nog veiliger wil, die kan bijvoorbeeld eenvoudig de ABUS ringslotketting CHAIN toevoegen als tweede beveiliging. Deze kan eenvoudig in het extra slotdeel worden gestoken.

## Technologieën

- 8,5 mm dikke beugel
- De beugel, het slothuis en de interne delen zijn vervaardigd van gehard speciaal staal
- Sluitsysteem voor het aansluiten van slotkabel of ketting
- Bij de R-versie blijft de sleutel in de cilinder zitten wanneer het slot geopend is, bij de NR-versie kan de sleutel eruit gehaald worden
- Bij deze NR versie kan de sleutel uit het slot gehaald worden als deze geopend is
- Dit slot is te combineren met diverse aansluitkettingen, bijv. AC Adapter Chain 6KS100

## Toepassing en gebruik

- Goede beveiliging bij laag diefstal risico
- Aanbevolen voor beveiliging van kwalitatief goede fietsen

## Tips

# PRO TECTIC™ 4960 NR black + ACH 2.0 6KS/85 & ST5850

Seite 2 von 2

- Ringsloten bieden een gebruiksvriendelijke beveiliging tegen fietsdiefstal
- Door de aansluitmogelijkheden 4960 kabel en 4960 ketting wordt de veiligheid duidelijk verhoogd
- Het gebruik van een extra slot naast het ringslot wordt sterk aangeraden

## Technische gegevens - PRO TECTIC™ 4960 NR black + ACH 2.0 6KS/85 & ST5850

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gewicht             | 1346 g        |
| Kleurontwerp        | black         |
| Soort vergrendeling | sleutel       |
| alarmfunctie        | Nee           |
| kleur               | zwart         |
| EAN                 | 4003318967283 |