



## Modell-Nr. 8433EURD

Python™ Verstellbares Verschlusskabel,  
Länge: 1,8 m, Durchmesser: 10 mm;  
Schwarz und Gelb

### Geeignet für:



Zäune



Grills und  
Rasenmäher



Gartentore und -  
zäune



Werkzeuge und  
Leitern

### Sicherheitslevel:



### Einfache bis mittlere Sicherheit:

Üblicherweise empfohlen für die  
Verwendung im Innenbereich

## Übersicht & Funktionen

## Produktmerkmale

- Patentierter Verschlussmechanismus zieht das Kabel in jeder Position von 30 cm bis 1,8 m für unbegrenzte Verriegelungspositionen straff.
- Austauschbare Kabel für flexible Anwendungen
- Kabel aus 100 % Stahldrahtgeflecht
- Wetterfestes und rostfreies Schlossgehäuse und Kabel
- Schutzhülle aus Vinyl und Kantenschutz am Schlossgehäuse schützen vor Zerkratzen
- Haltegurt für überschüssiges Kabel und kompakte Aufbewahrung

## Produktinformationen

Das Master Lock Nr. 8433EURD Python™ verstellbare Verriegelungskabel ist 1,8 m lang und hat einen Stahldraht mit 10 mm Durchmesser für maximale Stärke und Flexibilität. Die schützende Vinyl-Ummantelung schützt vor Kratzern. Integrierter Verriegelungsmechanismus mit Stiftzuhaltung für einen besseren Schutz gegen Schlosspicking. Das rostfreie Schloss und das Vinyl-beschichtete Kabel sorgen für erstklassige Wetter- und Kratzfestigkeit. Die lebenslange limitierte Garantie gibt Ihnen die Sicherheit einer Marke, der Sie vertrauen können.

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Produktnr.                            | 8433EURD                             |
| Kabel-/Kettenlänge                    | 1,8 m                                |
| Außendurchmesser des Kabels/der Kette | 10 mm                                |
| Farbe                                 | Schwarz/Gelb                         |
| Beschreibung                          | Verschiedenschließend, SB-Verpackung |
| Umkarton (Stück)                      | 4                                    |