



## BRADY Lockout-Vorhängeschloss Nylon langem Gehäuse mit Stahlbügel

Brady-Sicherheitschlösser sind die Nummer 1 für Ihre Sicherheitsanforderungen! Der einzigartige Zylinder ist isoliert, um Arbeiter beim Einstecken des Schlüssels vor Stromschlägen zu schützen. Er hat 6 Spulen-Pins und ist präzisionsgefertigt, um mehr einzigartige Schlüsselprofile und höhere Manipulationssicherheit zu gewährleisten. Die besondere parazentrische Keilnut gewährleistet bestmögliche Sicherheit. Durch das spezielle Design wird der Schlüssel erst durch Schließen des Bügels freigegeben. Die kompakten, leichten Schlösser sind schlagfest sowie temperatur-, chemikalien- und korrosionsbeständig. Ihr nichtleitendes, funkenfreies Gehäuse hat eine gerippte Oberfläche für Griffigkeit und einfache Handhabung. Mit jedem Schloss wird 1 Schlüssel geliefert. Schließzwang [Schlüssel wird erst durch sicheres Schließen des Schlosses freigegeben]. Kundenspezifische Schlüsseinteilung und Schließpläne sind möglich.



Schließzwang [Schlüssel wird erst durch sicheres Schließen des Schlosses freigegeben]. Bitte wenden Sie sich für kundenspezifische Schlüsseinteilungen an unseren Kundendienst

Description	Artikel
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Schwarz, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624396
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Blau, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624395
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Grün, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624399
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Orange, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624400
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Rot, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624397
Sicherheitsschlösser – langes Gehäuse, Gelb, KD - Verschiedenschließende Schlösser, Stahl, 38.10 mm, 6 Stück / Packung	14624398

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1