

BRADY Lockout-Vorhängeschlösser kompakt Nylon mit Aluminium Bügel 38.10mm



Nylongehäuse/Aluminiumbügel. Die kompakten Sicherheits-Vorhängeschlösser sind ein leichtes Sortiment an Vorhängeschlössern, die speziell für Energieisolierungsprogramme geeignet sind. Der einzigartige Zylinder ist isoliert und schützt so Arbeiter vor Stromschlägen beim Einführen des Schlüssels. Die hochpräzise Bearbeitung mit 5 Bolzen ermöglicht noch mehr einzigartige Schlüsselprofile und bietet eine höhere Manipulationssicherheit. Das eingezogene, parazentrische Schlüsseloch sorgt für höhere Sicherheit, und die spezielle Konstruktion verhindert, dass der Schlüssel abgezogen werden kann, wenn der Bügel nicht geschlossen ist. Die Schlösser sind kompakt und leicht und darüber hinaus stoßfest, temperaturbeständig und widerstandsfähig gegen Chemikalien und Korrosion. Ihr nicht leitendes, funkenfreies Gehäuse hat eine gerippte Oberfläche für mehr Griffigkeit und bessere Handhabung. Zu jedem Schloss wird 1 Schlüssel geliefert. Schließzwang [Schlüssel wird erst freigegeben, wenn der Vorhängeschlossbügel sicher geschlossen ist]. Kundenspezifische Schlüsseinteilung und Schließpläne sind möglich. 6 Stk./Box, unterschiedliche Schlüssel.

Farbe	Schlossbreite mm	Durchmesser Bügel mm	Bügelbreite mm	Bügelhöhe mm	Material	Artikel
Schwarz	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933571
Blau	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933564
Braun	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933627
Grün	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933603
Grau	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933658
Lila	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933634
Orange	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933610
Rot	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933588
Weiss	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933641
Gelb	32	4.7	26	38	Nylon, stabil verstärkt	15933595

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

PR_EC002221_0001_JLR_DE_06.05.2024