

Zylindergriffschloss

Sichern Sie Ihre Maschinenschutztüren mit dem Zylindergriffschloss – kompatibel mit EU- und US-Zylindern ist es einfach, zuverlässig und kostengünstig. Es bietet einen kontrollierten Schlüsselzugang und ein vertrautes Schließgefühl, wobei die Sicherheit im Vordergrund steht, ohne dass die Technik überhandnimmt



Das Zylindergriffschloss wurde mit Blick auf Einfachheit und Zuverlässigkeit entwickelt und ist der unverzichtbare Verriegelungsmechanismus für Industrie- und Produktionsumgebungen.

Hauptmerkmale:

- **Vielseitige Kompatibilität:** Entwickelt, um sowohl mit Euro-Zylindern als auch mit US-Zylinderversionen nahtlos zu funktionieren, was die Anpassungsfähigkeit an verschiedene globale Standards gewährleistet.
- **Fokus auf Funktionalität:** Keine unnötige Komplexität - dieses Schloss bietet das vertraute, intuitive Gefühl des Öffnens und Schließens einer Tür. Es handelt sich um eine unkomplizierte Lösung, die auf Ingenieure zugeschnitten ist, die Wert auf Praktikabilität statt auf übertechnisierte Optionen legen.
- **Verbesserte Sicherheit und Zugangskontrolle:** Ausgestattet mit einem kontrollierten Schlüsselzugang stellt es sicher, dass nur autorisiertes Personal Ihre Maschinenschutztüren bedienen kann und bietet somit eine zusätzliche Sicherheitsebene.
- **Kosteneffiziente Sicherheit:** Durch die Ausgewogenheit von Sicherheit und Erschwinglichkeit bietet dieses Schloss zuverlässige Leistung zu einem fairen Preis.

Ganz gleich, ob Sie Ihre Maschinenschutztüren entwerfen oder aufrüsten, das Zylindergriffschloss ist die bewährte Wahl für Techniker, die eine langlebige, effiziente und benutzerfreundliche Sicherheitslösung suchen.

Modelle

ARTIKEL / BESCHREIBUNG



L11-10-01

Compatible with Euro cylinder and US cylinder

Verwandte Produkte



DOORS

Einfache Schwenktür

Die einfache Schwenktür in klassischer Ausführung findet Anwendung als Zugangs- oder Durchgangstür. Die separat auszuwählende Verriegelung legt die genaue Bestimmung der Türe fest. Der Türsatz kann...

9 artikel