




## 5 PAȘI PENTRU A VĂ AJUTA SĂ ALEGEȚI LACĂTELE DE CARE AVEȚI NEVOIE

1. Stabiliți tipul adecvat pentru aplicația dvs. (consultați prezentarea generală în acest scop).
2. Stabiliți înălțimea și diametrul toartei (aceste informații sunt indicate pentru fiecare dispozitiv LOTO din acest catalog).
3. Alegeți un sistem de încuiere: Cheie diferită, Aceeași cheie, Cheie Master.
4. Alegeți culoarea lacătului.
5. Decideți dacă lacătul trebuie gravat sau nu.

	 Lacăt de siguranță toartă din oțel	 Lacăt de siguranță complet din nailon	 Lacăt de siguranță compact
<b>Corp</b>	Nailon	Nailon	Nailon
<b>Material toartă</b>	Oțel	Nailon	Aluminiu
<b>Diametru toartă</b>	6,5 mm	6,5 mm	4,7 mm
<b>Înălțime toartă</b>	38 mm	38 mm	25 / 38 / 50 / 75 mm
<b>Culori</b>	Negru, albastru, maro, verde, gri, portocaliu, violet, roșu, galben, alb	Negru, albastru, maro, verde, gri, portocaliu, violet, roșu, galben, alb	Negru, albastru, maro, verde, gri, portocaliu, violet, roșu, galben, alb
<b>Identificare</b>	Furnizat cu etichete (EN, FR)	Furnizat cu etichete (EN, FR)	Furnizat cu etichete (EN, FR)
<b>Posibilități cheie</b>	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*
<b>Aplicație principală</b>	Siguranța în mediul industrial (industria de procesare – aplicații personalizate)	Instalații electrice	Instalații electrice, zone cu spațiu limitat, echipament compatibil cu dispozitivele de blocare (orificii de 5 mm), robinete compatibile cu dispozitivele de blocare (orificii de 5 mm)
<b>Caracteristici principale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corp izolator</li> <li>• <b>Sistem de reținere a cheii</b></li> <li>• Securitate ridicată (6 știfturi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezistență electrică completă</li> <li>• Rezistență la scântei</li> <li>• <b>Sistem de reținere a cheii</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corp izolator</li> <li>• Compact și ușor</li> <li>• <b>Sistem de reținere a cheii</b></li> </ul>

	 Lacăt complet din aluminiu	 Lacăt din oțel laminat	 Lacăt din alamă
<b>Corp</b>	Aluminiu	Oțel	Alamă
<b>Material toartă</b>	Aluminiu	Oțel	Alamă
<b>Diametru toartă</b>	6,5 mm	7 mm	6,5 mm
<b>Înălțime toartă</b>	25 / 40 / 75 mm	20 / 38 / 51 mm	21,5 mm
<b>Culori</b>	Negru, albastru, verde, portocaliu, violet, roșu, galben	Negru, albastru, maro, verde, portocaliu, violet, roșu, galben, alb	Negru, albastru, verde, gri, roșu, galben
<b>Identificare</b>	Gravare (toate părțile)	Gravare (partea inferioară)	Gravare (partea inferioară)
<b>Posibilități cheie</b>	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA*
<b>Aplicație principală</b>	Exterior, temperatură ridicată (max. 580°C)	Medii fizice dificile, siguranța în mediul industrial	Medii inflamabile
<b>Caracteristici principale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezistență la coroziune</li> <li>• Gravare cu laser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezistență fizică</li> <li>• <b>Sistem de reținere a cheii</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezistență la scântei</li> </ul>

\*KD: Cheie diferită – KA: Cheie identică – MK: Cheie Master – GMK: Cheie Grand Master

## POSSIBILITĂȚI CHEIE



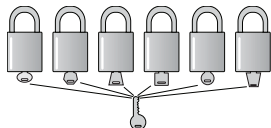
### Cheie diferită

Lacătele Brady sunt furnizate cu chei diferite la achiziționare. Acest lucru înseamnă că o cheie pentru o încuietoare nu trebuie să poată deschide alte încuietori. Lacătele Brady au cilindri cu 5 sau 6 știfturi pentru a asigura niveluri înalte de siguranță și securitate. Atât cilindrii, cât și cheile sunt prelucrate cu precizie la standarde riguroase. Acest lucru ne permite să vă oferim un număr mai mare de chei unice decât pentru alte încuietori cu același număr de știfturi; de aceea, este foarte puțin probabil să primiți vreodată un lacăt cu încuietoare duplicată. Pentru a garanta faptul că fiecare încuietoare este diferită, putem realiza o schemă a încuietorilor dvs., pentru a vă asigura că fiecare lacăt Brady pe care îl primiți este diferit de celelalte (contactați distribuitorul Brady pentru mai multe informații).



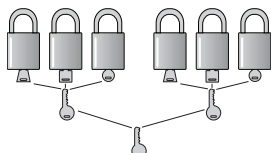
### Cheie identică

Cu opțiunea de cheie identică, toate încuietorile dintr-un set pot fi deschise cu aceeași cheie. Această opțiune este avantajoasă atunci când mai multe încuietori sunt atribuite unui singur lucrător.



### Cheie Master

O cheie Master poate fi utilizată pentru a deschide mai multe încuietori care au chei diferite. Acest lucru permite supervisorilor să îndepărteze cu ușurință un dispozitiv de blocare în caz de urgență. Pentru ca lucrătorii să păstreze controlul exclusiv, cheile Master trebuie păstrate într-un loc sigur, accesibil numai conducerei.



### Cheie GRAND Master

Sistemul cu cheie Master poate fi extins la mai multe echipe. În acest mod, fiecare echipă are o cheie Master și toate încuietorile de la toate echipele pot fi deschise cu o cheie Grand Master, dacă este necesar.