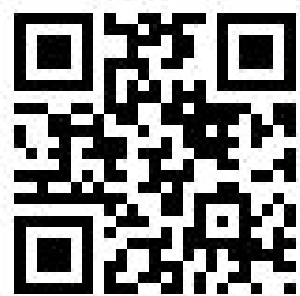


AMI KERNTREKBEVEILIGING BESLAG. DE KERN VAN DE ZAAK!

AMI introduceert een nieuw en veilig product op de markt!
Het AMI KERNTREKBEVEILIGING BESLAG! Dit Veiligheidsbeslag is voorzien van een kerntrekbeveiliging-eenheid. Hiermee wordt manipulatie van het slot en deur door middel van het kerntrekken en afbreken van de cilinder van het slot voorkomen. Het beslag voldoet ook aan de nieuwste PKVW eisen.

AMI kerntrekbeveiliging beslag is voorzien van SKG***-keurmerk. Bij de ontwikkeling van de AMI kerntrekbeveiliging-eenheid is rekening gehouden bij de vormgeving van het afdekplaatje van de cilinder in verband met de diversiteit aan sleutelsoorten en formaten. Hierdoor is AMI kerntrekbeveiliging beslag op alle deuren en cilinders toepasbaar! AMI veiligheidsbeslag met kerntrekbeveiliging is in een zeer ruim assortiment leverbaar.

AMI BESLAG VEILIGHEIDSBESLAG MET KERNTREKBEVEILIGING



KENMERKEN EN VOORDELEN

De kenmerken en voordelen van AMI veiligheidsbeslag met kerntrekbeveiliging voor u op een rij gezet. Het zeer ruime assortiment veiligheidsbeslag met kerntrekbeveiliging biedt u veel oplossingen voor een optimale beveiliging volgens de nieuwste PKVW eisen en normen!



- Materiaal Kerntrekeenheid; RVS 316 met een zeer hoge treksterkte en goede corrosiebestendigheid.
- Buitenschild heeft een dikte van 15mm! Met ingefreesde kamer ten behoeve van de Kerntrekbeveiligingseenheid.
- Instelbereik min-max van de uitsteeklengte van de cilinder; 10-18mm zichtbare cilinderlengte (t.o.v. deurblad).
- Toepassing in een zeer breed assortiment AMI Veiligheidsbeslag; types 251/50; 250/50/1 193/50 en 115/50.
- Kerntrekbeveiligingseenheid voorzien van nylon instelschroef (diepte) en een nauwkeurige cilinderfixatie.
- Schroeflengten van de bevestigingsschroeven en stiftlengten blijven ongewijzigd.
- SKG*** gecertificeerd. Optimale beveiliging.
- Voldoet aan PKVW.



AMI BV
Postbus 4306
5944 ZG Arcen
Spikweien 70
5943 AD Lomm (NL)



volg 2997
T (077) 473 74 75
F (077) 473 74 79
E verkoop@ami.nl
I www.ami.nl

