



ORIGINELE ABUS DISKUS® - 100% ROESTVRIJE VEILIGHEID

Het ABUS discusslot is een bijzondere vorm van het hangslot met speciale voordelen.

De vorm van de discussloten biedt uitstekende weerstand tegen de gebruikelijke aanvallen. Zo biedt de kleine beugelopening van de constructie nauwelijks ruimte voor aanvallen op de beugel. Omdat de discussloten meestal zijn gemaakt van RVS, zijn ze zeer geschikt voor toepassingsgebieden waar gevraagd wordt naar veiligheid en corrosiebescherming. Met de ABUS Diskus 24IB kunnen vrachtwagens, deuren, poorten, schuren, kelders, loodsen, etc. worden afgesloten. Bij voorkeur moet hierbij een ABUS Diskus-overval worden gebruikt, zodat de beugel van het slot niet kan worden aangevallen met inbrekersgereedschap.

Technologieën

- Slothuis, binnenwerk en beugel geheel van roestvrijstaal voor extreme weerstand tegen corrosie
- Afdekkapje voor de cilinder - maximale bestand tegen vuil en spatwater (alleen bij 60 en 70 mm)
- Vernikkelde cilinder - optimale bescherming tegen corrosie
- Origineel Diskus® design: 360° bescherming
- Maximale bescherming tegen openbreken door speciaal lasprocédé
- Hoogwaardig vernikkelde 5-stifts cilinder met anti-pick stiften
- Functie "Niet uitneembare sleutel bij open beugel"
- Made in Germany

Toepassing en gebruik

- Beveiliging van waardevolle goederen/objecten of bij een hoog diefstalrisico

- Ideaal bij sterke weersinvloeden (bijv. in kust- en havenregio's, voor de beveiliging van voertuigen en boten in de buitenlucht)
- Voor beveiliging van bijv. vrachtwagens, deuren, poorten, loodsen, kelders, kasten etc.

Tips

- Ideaal ook in combinatie met ABUS Diskus® overslag 140, die de beugel ontoegankelijk maakt voor inbraakgereedschappen

Varianten

- Kastbreedte: 50, 60, 70 mm

Technische gegevens - Diskus® 24IB/70

Afwerking	roestvrij staal
Beugel breedte b	20 mm
Beugel hoogte c	17 mm
Beugeldiameter d	10 mm
Breedte a	70 mm
Gelijksluitend	Nee
Gewicht	206 g
Hoog f	70 mm
Security level Huisbeveiliging	8
Soort vergrendeling	sleutel
diep e	31 mm
kleur	zilver
veiligheidscertificaat	Nee
EAN	4003318020506

Technische tekening

