



MET GEÏNTEGREERD DISCUS- SLOT

De veiligheidsgraad van de overval moet altijd exact zijn aangepast aan het desbetreffende hangslot, omdat de beide veiligheidsproducten 'overval' en 'hangslot' symbiotisch bij elkaar horen. De zwakste schakel is daarbij het meest relevant voor de mate van bescherming.

ABUS biedt een breed assortiment veiligheids-overslagen met verschillende beschermfactoren. De overvallen van deze overslagen zijn bijvoorbeeld te herkennen aan de verdekt aangebrachte schroeven. Bovendien liggen de gehard stalen ogen waardoor de beugel van het hangslot wordt gevoerd binnen de overval om zo optimaal bescherming te bieden tegen pogingen tot braak. In combinatie met het passende hangslot zorgt de overval voor de hoogste mate van veiligheid bij het beveiligen van deur en poort. Diskus Integral ABUS 142 is speciaal ontwikkeld voor het beveiligen van schuifdeuren van auto's en schuifpoorten, maar kan ook worden gebruikt op containers en schuurdeuren. In de stevige metalen sluitkast - van buitenaf onaantastbaar - wordt een ABUS Discus-slot gestoken, dat een hoge mate van veiligheid garandeert.

Technologieën

- Dubbele bescherming: Het geïntegreerde Diskus®-slot (70 mm) is rondom beschermd door een solide metalen slotkast - aanvallen op het geïntegreerde slot zijn bijna onmogelijk
- Eenvoudige bediening door de handige frontale cilinderingang
- Afdekkapje voor de cilinder - maximale bescherming tegen vuil en spatwater
- Het geïntegreerde Diskus® hangslot wordt door de slotkast optimaal beschermd
- Het Diskus® hangslot is uitwisselbaar
- Incl. Diskus® hangslot, bevestigingsmateriaal en montage-instructies

Toepassing en gebruik

- Veiligheidsoverval met geïntegreerd Diskus® hangslot voor schuifdeuren zonder opdek
- Optimaal voor gebruik op schuifdeuren (bestelwagens, bussen)

142/200 white



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Technische gegevens - 142/200 white

Afwerking	wit
Breedte b	87,3 mm
Gewicht	1270 g
Lengte a	222 mm
Oogje gat c	13,4 mm
Security level Huisbeveiliging	8
EAN	4003318818882