



NEGEN HELDERE KLEUREN

Ons cijferslot 145 is verkrijgbaar in negen heldere kleuren met een speciale coating voor een bijzonder robuuste bescherming.

Het ABUS 145 hangslot bestaat uit een massief aluminium slothuis en een stalen beugel. Het is geschikt voor het sluiten van tassen, koffers, kistjes, kluisjes en meer. Wij bevelen de varianten 145/20 tot 145/30 aan als u voorwerpen of zaken van lage waarde met een laag diefstalrisico wilt verzekeren. De grote versie 145/40 is zeer geschikt voor het beveiligen van voorwerpen van gemiddelde waarde of met een gemiddeld diefstalrisico. De cijfercode kan individueel worden ingesteld met drie of vier cijferwielen, afhankelijk van de grootte van het slot. Dankzij hun lichte gewicht zijn onze cijfersloten 145 te allen tijde gemakkelijk te gebruiken, zelfs wanneer u onderweg bent.

Technologieën

- Massief aluminium slothuis met geanodiseerde buitenzijde - corrosiebestendig
- Geveerde beugel voor het beter instellen van openingscombinatie
- 145/20 en 145/30: zelfinstelbare 3-cijferige code
- 145/40: zelfinstelbare 4-cijferige code
- Comfortabele bediening zonder sleutel, gering gewicht
- Goede herkenbaarheid door felle kleuren

Toepassing en gebruik

- 145/20 - 145/30: Beveiliging van goederen / voorwerpen van geringe waarde of bij gering diefstalrisico
- 145/40: Beveiliging van goederen / voorwerpen van gemiddelde waarde of bij een gemiddeld diefstalrisico

- Voor de beveiliging van kluisjes in scholen en sportcentra, cassettes, sieradenkoffertjes, kasten, gereedschapskisten, schakelsystemen, etc.

Varianten

- Kastbreedte: 20, 30, 40 mm
- Negen kleuren: blauw, geel, groen, paars, oranje, rood, bruin, titanium, zilver

Technische gegevens - 145/30 oranje

Afwerking	oranje
Beugel breedte b	14 mm
Beugel hoogte c	25 mm
Beugeldiameter d	5 mm
Breedte a	31,5 mm
Gelijksluitend	Nee
Gewicht	52 g
Hoog f	65 mm
Security level Huisbeveiliging	3
Soort vergrendeling	cijfercombinatie
diep e	15,5 mm
kleur	oranje
veiligheidscertificaat	Nee
EAN	4003318466168

Technische tekening

