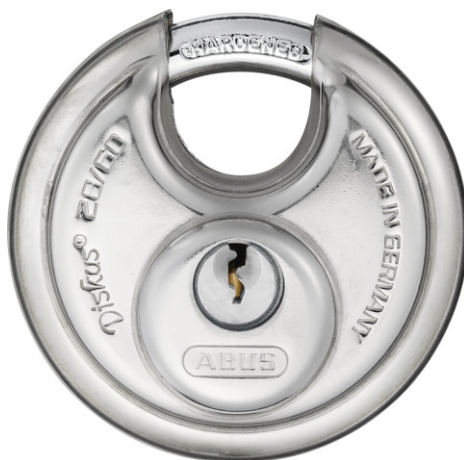


Diskus® 28/60

Seite 1 von 2



TRUST THE ORIGINAL

Il nostro lucchetto Diskus® 28 ha dimostrato di poter assicurare beni di grande valore o oggetti in caso di rischio di furto elevato.

La forma rotonda con apertura stretta dell'arco e la linea di saldatura assicurano una solida sicurezza! Il lucchetto Diskus® 28 protegge i tuoi oggetti di valore conservati in camion, capannoni, armadi, cantine o dietro porte e cancelli. Il lucchetto è realizzato in acciaio inossidabile all'interno e all'esterno e l'arco in speciale acciaio temprato che lo rende particolarmente resistente alle forzature. La saldatura che tiene insieme le due coperture in acciaio inossidabile è saldata a mano anche sul Diskus® 28 che lascia il nostro stabilimento di produzione a Volmarstein (Germania). Questo significa che le due metà non possono essere rotte facilmente e il Diskus® protegge molto bene i tuoi oggetti e beni. Consiglio: combina il Diskus® 28 con la corrispondente cerniera 140.

Tecnologie

- Design originale Diskus®: protezione a 360°
- Tecnologia di chiusura Diskus®: la migliore protezione dalle effrazioni
- Arco in acciaio temprato
- Cilindro a perni di precisione con perni anti-picking
- Modalità di chiusura: bloccaggio solo con chiave (la chiave non può essere estratta a lucchetto aperto)
- Made in Germany

Uso e applicazione

- Messa in sicurezza di beni/oggetti di grande valore o in caso di elevato rischio di furto

Diskus® 28/60

Seite 2 von 2

- Per la messa in sicurezza di porte, portoni, armadi, fienili, cantine, ecc.
- Ideale in combinazione con il fermaglio ABUS Diskus® 140 per impedire qualsiasi accesso all'arco con utensili da scasso

Varianti

- Dimensioni: 60, 70 mm
- Disponibile anche a chiave uguale

Dati tecnici - Diskus® 28/60

A chiusura simultanea	No
Altezza f	60 mm
Aampiezza a	60 mm
Peso	177 g
Profondità e	26 mm
Security Level sicurezza fuori casa	7
Tipo di chiusura	chiave
carta di sicurezza	No
colore	acciaio inossidabile
diametro arco d	7,5 mm
luce orizzontale b	17,5 mm
luce verticale c	13,5 mm
EAN	4003318548550

Disegno tecnico

