

Diskus® 24IB

Original ABUS Diskus® – 100% rostfreie Sicherheit



Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Ideal bei starken Witterungseinflüssen (z.B. in See- und Hafengebieten, zur Sicherung auf Fahrzeugen und Booten im Außeneinsatz)
- Zur Absicherung von z. B. LKW, Türen, Toren, Scheunen, Kellern, Schränken etc.
- Ideal auch in Verbindung mit ABUS Diskus® Überfalle 140, dadurch kein Zugang zum Bügel mit Aufbruchwerkzeugen

Technologie

- Gehäuse, Innenwerk und Bügel komplett Edelstahl für extremen Korrosionsschutz
- Zylinderverdeck - maximaler Schutz gegen Schmutz und Spritzwasser (nur bei 60 und 70 mm)
- Zylinder zusätzlich vernickelt für optimalen Verwitterungsschutz
- Original Diskus® Design: 360° geschützt
- Diskus®-Schweißtechnologie - bester Aufbruchschutz
- Präzisions-Stiftzylinder
- Schließzwang: Verriegelung nur mit Schlüssel (Schlüssel kann bei geöffnetem Zustand nicht abgezogen werden)
- Made in Germany



| Artikel- bezeichnung | EAN 4003318 | Art.- Grp. | Ausführung | | | | | | Rohling Nr. | Level | VE | UVP € inkl. MwSt. | |
|-------------------------|----------------|---------------|------------|----|----|-----|------|----|----------------|---------|----|-------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | |
| 24IB/50 | 20317 6 | 01 | 51 | 13 | 8 | 6,5 | 25,5 | 50 | | 02706 2 | 7 | 6 | 18,95 |
| 24IB/60 Lock-Tag | 81693 2 | 01 | 60 | 17 | 13 | 8 | 26 | 60 | | 02706 2 | 7 | 6 | 27,95 |
| 24IB/70 Lock-Tag | 81694 9 | 01 | 70 | 20 | 17 | 10 | 31 | 70 | | 12874 5 | 8 | 6 | 32,95 |
| 24IB/50 B/SB | 20318 3 | 01 | 51 | 13 | 8 | 6,5 | 25,5 | 50 | | 02706 2 | 7 | 6 | 19,50 |
| 24IB/60 SB | 05633 8 | 01 | 60 | 17 | 13 | 8 | 26 | 60 | | 02706 2 | 7 | 3 | 29,50 |
| 24WYIB/70 | 82330 5 | 01 | 70 | 20 | 17 | 10 | 31 | 70 | | | 7 | 6 | 35,95 |
| Hauptschlüssel | 02745 1 | 00 | | | | | | | | | | netto | |
| Aufpreise: | | | | | | | | | | | | | |
| gleichschließend | | | | | | | | | | | | | |
| gleichschl. lt. Muster | | | | | | | | | | | | | |
| HS-Anlagen | | | | | | | | | | | | | |