



Dokumentenbörse aus Metall für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001B195

Entdecken Sie die Dokumentenbörse aus Metall ? den perfekten Imagerträger für Ihre Marke. Mit den kompakten Maßen von 10,6 x 6,2 x 0,9 cm und einem Gewicht von nur 63 g bietet dieses stilvolle Accessoire nicht nur praktische Funktionen, sondern stärkt auch Ihre Markenidentität. Die edle graphitfarbene Oberfläche und die Möglichkeit zur personalisierten Lasergravur machen jedes Stück einzigartig und unvergesslich.

Die Dokumentenbörse mit RFID-Schutz und Magsafe-Funktion erleichtert den Alltag Ihrer Kunden, indem sie wichtige Karten sicher und stilvoll aufbewahren. Gleichzeitig sorgt die hochwertige Verarbeitung dafür, dass Ihr Logo langfristig und sichtbar bleibt ? ein stetiger Reminder Ihrer Marke im professionellen Umfeld. Sichern Sie sich einen bleibenden Eindruck bei Ihren Geschäftspartnern und Kunden.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hochwertige Materialien für einen exklusiven Eindruck.
- Individuelle Werbeanbringung für maximale Wiedererkennbarkeit.
- Praktische Funktionen, die den Alltag der Beschenkten erleichtern.
- Langfristige Logo-Präsenz im Einsatz, starke Bindung zur Marke.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Produktgröße: | 10,6 x 6,2 x 0,9 cm |
| Gewicht (g): | 63 |
| Material: | Metall |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 100 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202310090 |
| Maße Exportkarton: | 39 x 30 x 12 |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 8,3 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

| | |
|---------|---|
| graphit |  |
|---------|---|

MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|------------|
| graphit | 0 | 993 | 993 |

Stand: 13.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|--------|
| Lasergravur | Gravur |
| Lasergravur | Gravur |
| Tampondruck | 1-5c |