

GIUSSY vložka 90 klika knoflík pravá IN

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » INTERIÉROVÉ » Štítové



| | |
|--------------------|---------------|
| Dodavatelské číslo | BN490E56 |
| EAN | 8590370400651 |
| Značka | COBRA |
| Kód produktu | 03609-1250 |
| Balení | 0 ks |

Specifikace: Štítové kování na pružině pro interiéry

• **Materiál:**

◦ Vyrobeno z kvalitního nerezů pro zajištění pevnosti a odolnosti.

• **Montážní variabilita:**

◦ Možnost montáže prošroubování skrz dveře (doporučeno pro maximální stabilitu).

◦ Alternativní možnost montáže pomocí vrtulů do dřeva pro snadnou instalaci.

• **Odolnost vůči poškrábání:**

◦ Kování je navrženo s ohledem na odolnost vůči poškrábání, udržuje estetický vzhled.

• **Vhodné do objektů se střední frekvencí intenzivního používání:**

◦ Ideální volba pro byt, dům, kancelář, restaurace apod.

◦ Kování není vhodné do extrémně frekventovaného prostředí, jako jsou velká nákupní centra, letiště nebo podobná prostředí s intenzivním a nepřetržitým používáním.

◦ Doporučujeme pro prostředí s průměrnou frekvencí otevírání dveří.

• **Šířka dveří:**

◦ Navrženo pro dveře o šířce 38-50 mm.

• **Certifikace pro spolehlivost:**

◦ Splňuje certifikaci pro 200.000 cyklů, což zaručuje vysokou spolehlivost a dlouhou životnost.

UPOZORNĚNÍ: Při výběru štítového kování je klíčové zjistit druh zámku (PZ, BB, WC) a rozteč! Při zakoupení je klika ve vertikální pozici; pro uvolnění nezapomeňte vyjmout pružinu na zadní straně, kdy dojde k přetočení kliky do horizontální pozice.

Důležité: V případě, že na dveřích používáte samozavírač, je klíčové zajistit, aby byl dobře **seřízený**, aby nedocházelo k přenosu velké síly při otevírání na **dveřní kování**."

GIUSSY vložka 90 klika knoflík pravá IN

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » INTERIÉROVÉ » Štítové

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem u dodavatele

GIUSSY vložka 90 klika knoflík pravá IN

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » INTERIÉROVÉ » Štítové

Parametry

| | |
|--------|-----------------------------|
| Značka | COBRA |
| Barva | Nerez mat, F9 imitace nerez |
| Rozteč | 90 |