

Türdrücker Modell 106 CR – Cliprosette

Produkt

casafino Türdrücker Modell 106 CR ist eine Rosetten-Drückergarnitur mit einem geraden Griff in rechteckiger L-Form und kreisförmigem Querschnitt sowie einer quadratischen Rosette. Die Drückergarnitur ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe
2120391	4333144429953	casafino Türdrücker Modell E106 Buntbart, Cliprosette	Edelstahl matt
2120402	4333144429960	casafino Türdrücker Modell E106 Bad, Cliprosette	Edelstahl matt
2120403	4333144429977	casafino Türdrücker Modell E106 Profilzylinder, Cliprosette	Edelstahl matt
2120404	4333144429984	casafino Türdrücker Modell E106 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Edelstahl matt
2120265	4333144431079	casafino Drückerpaar f. Modell E251 und E106	Edelstahl matt
2120390	4333144430003	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell E106, Cliprosette	Edelstahl matt
2264354	4333144436449	casafino Wechselgarnitur links/rechts Modell E106, Cliprosette	Edelstahl matt
2120449	4333144430430	casafino Türdrücker Modell B106 Buntbart, Cliprosette	Schwarz
2120450	4333144430447	casafino Türdrücker Modell B106 Bad, Cliprosette	Schwarz
2120451	4333144430454	casafino Türdrücker Modell B106 Profilzylinder, Cliprosette	Schwarz
2120452	4333144430461	casafino Türdrücker Modell B106 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Schwarz
2120305	4333144431475	casafino Drückerpaar f. Modell B251 und B106	Schwarz
2264362	4333144436524	casafino Wechselgarnitur links/rechts Modell B106, Cliprosette	Schwarz



Einsatzbereiche

Drückergarnituren

Der casafino Türdrücker Modell 106 ist als Drückergarnitur für Wohnraum-Innentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau geeignet.

Fenstergriffe

Der casafino Fenstergriff Modell 106 ist ein Fenstergriff für Wohnraumfenster in unterschiedlichen Material- und Bauarten.

Eigenschaften

- Einfache, schnelle Montage
- Wartungsfrei
- Hochwertiges Material
- Unterkonstruktion aus glasfaserverstärktem Kunststoff für sicheren Halt der Deckrosetten durch integrierten
- Kunststoffeinsatz mit 4 Clippunkten
- 8 mm Vierkant-Lochstift, Innensechskantschrauben mit Gewindestopp
- Drücker und Rosettenabdeckung aus Edelstahl
- Drücker lose gelagert mit integrierter Hochhaltefeder
- Freier Zugang zu den Befestigungsschrauben/getrennte Montage möglich
- Unsichtbare Durchgangsverschraubung der Rosetten durch lockerungssichere Holzgewindeschrauben

Türdrücker Modell 106 CR – Cliprosette

Technische Daten

Material	Edelstahl
Farbe	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl, matt Schwarz, matt
Griff	<ul style="list-style-type: none"> Türdrücker: Rechteckige L-Form und kreisförmigem Querschnitt Fenstergriff: Rechteckige L-Form und kreisförmigem Querschnitt
Rosette	<ul style="list-style-type: none"> Türdrücker: Quadratisch Fenstergriff: Oval
Griffbefestigung	Sechskant-Madenschraube mit Flachspitze und Gewinde-Stopp
Unterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> Cliprosette: Glasfaserverstärkter Kunststoff Fenstergriff: Kunststoff
Verschraubung	<ul style="list-style-type: none"> Cliprosette: Lockerungssichere Holzgewindeschrauben Fenstergriff: Gewindeschrauben
Vierkant-Dorn	<ul style="list-style-type: none"> Türdrücker: 8 mm WC Riegel: 6 mm, universell für 6, 7 und 8 mm einsetzbar Fenstergriff: 7 mm
Stiftlänge	<ul style="list-style-type: none"> Türdrücker: 8 x 120 mm WC Riegel: 6 x 66 mm mit Ausgleichbuchse 6/7 und 6/8 mm Fenstergriff: ca. 35 mm vorstehend
Türdicke	38 – 42 mm
Freie Stiftlänge Fenstergriff	Stiftlänge 24/32 und 36/42

Lieferform

1 Stück

Lagerung

Trocken

Reinigung

Mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.