

Naudojimo sritis

Greitas ir paprastas visų tipų plokštinių medžiagų tvirtinimas.

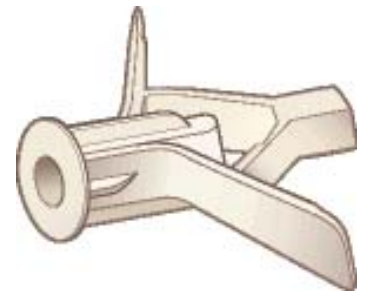
Aprašymas

Plokštiniai kaiščiai būna dviejų modelių: viengubai (9-13 mm) arba dvigubai (26-28 mm) plokštinei medžiagai.

Montavimas

1. Išgręžkite Ø 10 mm skylę.
2. Suspauskite plokštinį kaištį.
3. Įspauskite kaištį.
4. Pridėkite detalę. Įsukite sraigta, kad priglustų prie paviršiaus. Po to pasukite sraigta dar vieną apsisukimą, bet ne daugiau.

Griovelis kaištyje tinka 4,5-6,0 mm dydžio sraigtams. Pagamintas iš nedažyto poliamido (nailono), todėl yra atsparus senėjimui ir neprarasdamas savybių ir be deformacijos pakelia nuo -30° C iki +100° C temperatūrą.



Specifikacija

Medžiaga	Poliamidas (nailonas), nedažytas
Atsparumas	Pakelia temperatūra nuo -30°C iki +120°C

Plokštiniai kaiščiai

Techniniai duomenys ir pakuotės

Art. Nr.	Pavadinimas	Suėmimo diapazonas, mm	Grąžta, mm	Sraigto skersmuo, mm	Sraigto ilgis, mm	Kiekis pakuotėje	Pakuočių kiekis dėžėje
50215	Viengubas	9-13	10,0	4,5-6,0	Min.45+ detalės storis	50	8
950215	Viengubas (didmeninė pakuotė)	9-13	10,0	4,5-6,0	Min.45+ detalės storis	3500	1

Maža pakuotė

Art.Nr.	Pavadinimas	Suėmimo diapazonas, mm	Grąžtas, mm	Sraigto skersmuo, mm	Sraigto ilgis, mm	Kiekis pakuotėje	Pakuočių kiekis dėžėje
511402	Viengubas	9-13	10,0	4,5-6,0	Min. 45 + detalės storis	6	10
513190	Viengubas	9-13	10,0	4,5-6,0	Min. 45 + detalės storis	20	6

Praktinis atsparumas

5 mm dydžio sraigtams nustatyti šie apkrovimo dydžiai:

Pavadinimas	Tempimas, kg (N)	Skersinė apkrova, kg (V)
Viengubas kaištis, gipso kartono plokštė, 13 mm	20	35
Dvigubas kaištis, gipso kartono plokštė, 2x13 mm	30	45
Viengubas kaištis, medžio drožlių plokštė, 12 mm	30	45

Tempimui ir skersinei apkrovai taikomas saugos koeficientas =3,0

