

Naudojimo sritis

Greitas ir paprastas visų tipų plokštinių medžiagų tvirtinimas.

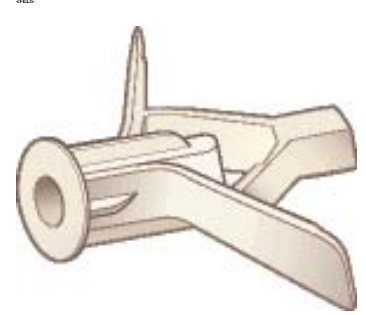
Aprašymas

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

Montavimas

1. Išgręžkite \varnothing 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 sraigams. Pagamintas iš nedažyto poliamido (nailono), todėl yra atsparus senėjimui ir neprarasdamas savybių ir be deformacijos pakelia nuo -30°C iki $+100^{\circ}\text{C}$ temperatūrą.



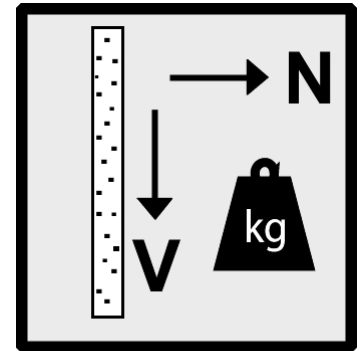
Specifikacija

Medžiaga	Poliamidas (nailonas), nedažytas
Atsparumas	Pakelia temperatūra nuo -30°C iki $+120^{\circ}\text{C}$

Plokštiniai kaiščiai

Techniniai duomenys ir ESSBOX pakuotės

Pavadinimas						
Art. Nr.		Suėmimo diapazonas, mm	Grąžtas, mm	Sraigto skersmuo, mm	Kiekis pakuotėje	Pakuočių kiekis dėžėje
50216	Dvigubas	24-27	10,0	4,5-6,0	50	6
950216	Dvigubas (didmeninė pakuotė)	24-27	10,0	4,5-6,0	2000	1



Mažos pakuotės

Art.Nr.	Pavadinimas	Suėmimo diapazonas, mm	Grąžtas, mm	Sraigto skersmuo, mm	Sraigto ilgis, mm	Kiekis pakuotėje	Pakuočių kiekis dėžėje
51140 4	Dvigubas	24-27	10,0	4,5-6,0	Min. 60 + detalės storis	6	10

Praktinis atsparumas

5 mm dydžio sraigams 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