

# Dībelis dažādām sienām GRIPPER 8+skrūve 6x50 (5 DIY)

SORMAT ARTIKULA **9640095674**

## Vislabākais visa veida sienu dībelis ar teicamu spēku un izturību

- Premium klases sienu dībelis, ražots no DuPont™ Hytrel® materiāla, uzstādīšanai plātnu tipa, dobās un cietās sienās no jebkāda tipa materiāliem.
- Gripper™ var izturēt ilgtermiņa slodzes, ilglaicīgu lietošanu, laika apstākļu iedarbību, mitrumu un saglabāt darba spēju labāk, kā parastie sienu enkuri.
- Lo-Vis -mikro atloks notur dībeli optimālā uzstādīšanas dziļumā, paliekot neredzams pēc skrūves ieskrūvēšanas.
- Piemērots izmantošanai ar visbiežāk lietojamo skrūvju tipu veidiem un skrūvju diametriem.
- Piemērotie apstākļi atkarībā no skrūves materiāla: CnT izmantošanai sausās iekštelpās un īslaicīgai lietošanai ārpus telpām; KCT/MCnT un A2 izmantošanai sausās un mitrās iekštelpās, ārpus telpām tikai iekšzemes lauku apvidos; A4 izmantošanai iekštelpās, ārpus telpām un rūpnieciskai lietošanai.

## PIELIETOJUMS

- Sienas skapji
- Griestu lampas
- Plaukti
- Grāmatu plaukti
- TV stiprinājumi
- Radiatori
- Izlietnes
- Pisuāri
- Elektroinstalācijas
- Sildīšanas, ventilācijas, kondicionēšanas un ūdensvadu konstrukcijas Sanitārās konstrukcijas

## PRODUKTA APSKATĪŠANA

Citi artikuli	SNRO 1310011 / LVI 3253660
Materiāls iepakojums	Termoplastisks elastomērs kaste (soma): 5 / ārēja kaste: 50 / gab.: 1
Masa	9.0 kg / 1000

## Masa

## Citi artikuli

## Materiāls iepakojums

## PAMATA MATERIĀLS

## PIEMĒROTS ARĪ

- Pilnais gāzbetona bloks
- Ģipškartona plāksne standarta
- Ģipškartona plāksne ar kompozītmateriālu
- Dobais keramzīta bloks
- Dobumotie pārseguma panelji
- Dabiskā akmens
- Nesaplaisājis betons
- Caurumotais kieģelis
- Perforētais smilts-kalķu kieģelis
- Pilnais kieģelis
- Pilnais keramzīta bloks
- Pilnais silikātkieģelis

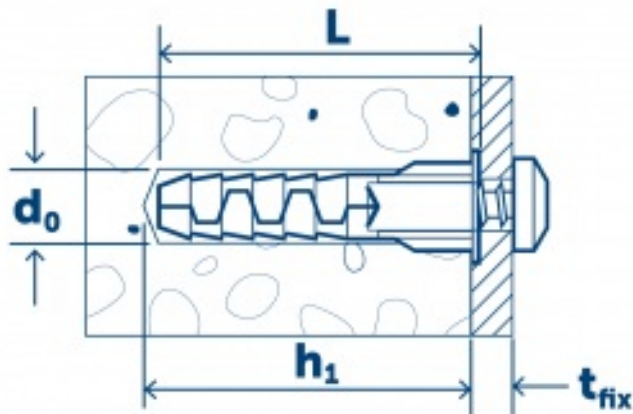
# Tehniskie rādītāji

## UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

Izmērs	8
Garums (L)	38
Uzgriežņu atslēgas izmērs, cits (SW)	T30
Maksimālais stiprināmais biezums ( $T_{fix}$ )	12
Loksnes biezums, Minimums ( $T_{sheet, min}$ )	12
Piemērotas skrūves Diametrs	4,5 - 6
Piemērotas skrūves Garums	38 + $t_{fix}$

## UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

Urbuma diametrs ( $d_0$ ) $\varnothing$	8
Minimālais urbuma dziļums	44
Urbuma dziļums ( $h_1$ )	44



## Snieguma dati

Pamatā materiāls	Visi	Skrūve ø	Noslogojuma veids	Noslogojuma virziens	Slodzes lielums
Gipškartona plāksne ar kompozītmateriālu, biezums 12,5 mm		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.24 kN
Gipškartona plāksne standarta, biezums 12,5 mm		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.13 kN
Nesaplaisājis betons C20/25		6 mm	N <sub>Rec</sub>		1.00 kN
Pilnais ķieģelis $f_b \geq 30 \text{ N/mm}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.80 kN
Pilnais porainais keramzīts $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Pilnais silikātķieģelis $f_b \geq 15 \text{ N/mm}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Caurumotais silikātķieģelis $f_b \geq 15 \text{ N/mm}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Pilnais silikātķieģelis $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.90 kN
Caurumotais silikātķieģelis $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.60 kN
Gāzbetons AAC 2,5		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.15 kN
Gāzbetons AAC 4,0		6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.35 kN

## Uzstādīšana

