

Технічний паспорт

Багатоцільовий дюбель

Артикули: 2348120



Також підходить як дюбель для порожнистого матеріалу, із зачіпками для протидії ковзанню. 3 встановлені стабілізатори приймають на себе обертовий момент.

Необхідна мінімальна довжина закручування = довжина дюбелю + товщина конструкції + 1 x Ø гвинтів.

Сила витягування стосується шурупів по дереву з більшим діаметром в бетоні класу B25.

Наша рекомендація щодо запасу міцності: 5-кратно

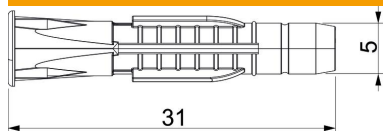


PA Поліамід

Основні дані

Артикули	2348120
Тип	910 AZK 5x31
Позначення 1	Багатоцільовий дюбель
Доступний з	01.05.2020
Виробник	OBO
Розмір	5x31
Колір	світло-сірий
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	100
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	0,036 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	30 mm
Розмір D	5 mm
Розмір L	31 mm

Технічний паспорт

Багатоцільовий дюбель

Артикули: 2348120



Технічні характеристики

Конструкція	Універсальний дюбель
Бетон Fempf.	160
Мін. діаметр отвору	5 mm
Підходить для кріплення за допомогою кабельних стяжок	ні
Підходить для газобетону	ні
Підходить для макс. діаметра болтів	4 mm
Підходить для шестигранного шурупу	так
Гіпсокартон 12,5 мм, Fempf.	70
Порожниста цегла, Hlz12 Fempf.	210
Шурупи	3-4
Силікатна порожниста цегла, KSL12 Fempf.	170
Силікатна цегла, KS12 Fempf.	170
Із краєм	так
Із гвинтами	ні
Пористий бетон P2 Fempf.	30
Цільна цегла Mz12 Fempf.	160