

# Okenní šroub



Okenní šroub se zápustnou hlavou



Okenní šroub s válcovou hlavou

**Popis**

Pro rychlou a beznapěťovou montáž oken a dveří do většiny stavebních materiálů. Rychlá a jednoduchá montáž. Malý předvrtávaný otvor. Průchozí kotvení. Možnost použití i v dutých cihlách. Vhodná pro použití do betonu, cihly a tvárnice.

**Okenní šroub s válcovou hlavou**

- pro montáž oken a dveří
- s válcovou hlavou

Rozměr mm	Hlava	Průměr otvoru mm	Výrobní kód
7.5x52	Ø 8 TORX 25	6	99-531
7.5x72	Ø 8 TORX 25	6	99-533
7.5x92	Ø 8 TORX 25	6	99-535
7.5x112	Ø 8 TORX 25	6	99-537
7.5x132	Ø 8 TORX 25	6	99-539
7.5x152	Ø 8 TORX 25	6	99-541
7.5x182	Ø 8 TORX 25	6	99-543
7.5x212	Ø 8 TORX 25	5	99-547

Do betonu vrtejte otvor o průměru 6.5 mm.

**Krytky (válcová hlava)**

Rozměr mm	Výrobní kód
krytka bílá	99-567
krytka hnědá	99-568
krytka černá	99-569

**Charakteristika**

Zápustná hlava s drážkami pro dokonalé zahloubení do profilu. Malá válcová hlava pro snadné usazení do dřeviných profilů. Tělo kotvy vyrobeno z vysokopevnostní oceli. Drážkování závitu pro bezproblémovou montáž i v tvrdém betonu.

**Aplikace**

Určen pro montáž plastových a dřevěných oken a dveří.

**Okenní šroub se zápustnou hlavou**

- pro montáž oken a dveří
- se zápustnou hlavou

Rozměr mm	Hlava	Průměr otvoru mm	Výrobní kód
7.5x52	Ø 11 TORX 30	6	99-505
7.5x72	Ø 11 TORX 30	6	99-508
7.5x92	Ø 11 TORX 30	6	99-510
7.5x112	Ø 11 TORX 30	6	99-512
7.5x132	Ø 11 TORX 30	6	99-514
7.5x152	Ø 11 TORX 30	6	99-516
7.5x182	Ø 11 TORX 30	6	99-518
7.5x212	Ø 11 TORX 30	6	99-522

Do betonu vrtejte otvor o průměru 6.5 mm.

**Krytky (zápustná hlava)**

Rozměr mm	Výrobní kód
krytka bílá TORX 30	99-501
krytka hnědá TORX 30	99-502
krytka černá TORX 30	99-503
krytka šedá TORX 30	99-504
krytka bílá pro okenní šroub	99-561
krytka hnědá pro okenní šroub	99-562
krytka černá pro okenní šroub	99-563
krytka šedá pro okenní šroub	99-564

**Okenní šroub technické údaje**

Tabulka únosnosti				
Průměr šroubu mm	Průměr otvoru v subtrátu mm	Základní materiál	Vnitřní pevnost N/mm <sup>2</sup>	Dovolené statické zatížení v tahu kN
7.5	6.5	beton	30	1
7.5	6	cihla	20.5	0.8
7.5	6	dutá cihla	10	0.5

**Instalace**