

Kod: KW-10/6X80

KOŁEK ROZPOROWY **KW-10/6X80** KLIMAS

Kołek rozporowy do podłoży pełnych z wkrętem z łbem stożkowym.

Kołek rozporowy przeznaczony jest do montażu lekkich elementów wykończenia wnętrz, elementów drewnianych oraz lekkich elementów instalacyjnych czy uchwytów montażowych w podłożach budowlanych o litej strukturze.

Rodzaje podłoży do montażu: beton zwykły klasy nie niższej niż C20/25 (PN-EN 206/1:2003), cegła pełna klasy nie niższej niż 15 (PN-EN 771-1:2011), beton komórkowy odmiany 600, klasy 5 (PN-EN 771-4:2011) oraz cegła silikatowa klasy 20 (PN-EN 771-2:2011).



Materiał:	<ul style="list-style-type: none">• Kołek rozporowy, Polipropylen• Wkręt, Stal ocynkowana
Średnica wiercenia:	10 mm
Długość kołka rozporowego:	60 mm
Wymiar wkręta:	Ø 6 x 80 mm, PZ-3
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Beton• Cegła ceramiczna pełna• Cegła silikatowa pełna
Producent / Marka:	KLIMAS
Gwarancja:	2 lata