



KORZYŚCI

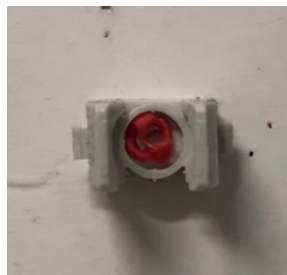
- Wiertło do wstępnego wbijania gwoździ umożliwia szybkie i łatwe wywiercenie otworu pilotażowego przed wbiciem gwoźdźca.
- Gniazdo SDS.
- Zwiększona skuteczność w twardym betonie.
- Lepsza estetyka wykończenia. Unikanie uszkodzenia powierzchni betonu, dzięki czemu jest to idealne rozwiązanie do otwartych instalacji.

MATERIAŁY BAZOWE

Beton

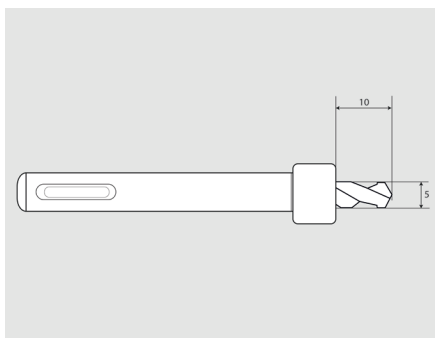


Bez wiertła wstępnego



Z wiertłem wstępnym

GŁÓWNE WYMIARY [mm]



PROCEDURA INSTALACJI



1. Wywierć otwór za pomocą wiertarki udarowej i wiertła do wstępnego nawiercania



2. Wbij akcesorium za pomocą FORCE ONE
* Minimalna długość gwoźdźca XHA27

ZALECANE OBCIĄŻENIA DLA GWOŹDZI XHA

Minimalna głębokość osadzenia [mm]	Beton C20/25 Rozciąganie [kg]
20	29
25	33

APLIKACJE



● ● ● Small Things Matter ●