

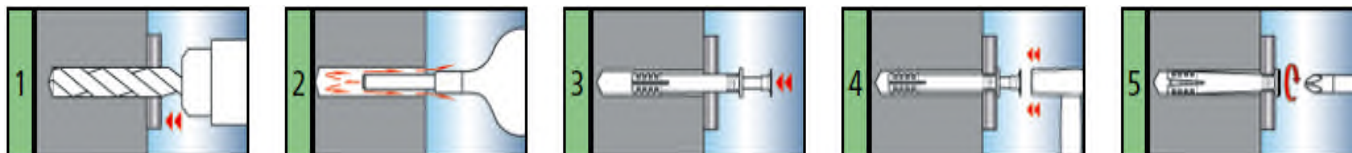
Kołki wbijane – z kopolimeru

Podłoże: cegła beton piaskowiec, pustaki, bloczki betonowe, marmur kamień naturalny itp.

Zalety:

- bardzo szybki montaż przez wbijanie, szczególnie przydatne do seryjnego montażu

Montaż: wiercimy otwór przez mocowany materiał, co ułatwia i przyspiesza pracę, pobijamy umieszczony w otworze kołek aż do zaparcia się kołnierza koszulki. Podczas dalszego wbijania wkręta kołek zostaje rozparty do końca gwarantując bezpieczeństwo montażu.



SMP - kołek wbijany z kopolimeru z kołnierzem typu lejek



Index	Symbol – wymiar	Max. Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opak. (szt.)
0931	6 x 40	10	6	30	100
0932	6 x 50	20	6	30	100
0933	6 x 60	30	6	30	100
0934	6 x 80	40	6	30	100
0935	8 x 45	5	8	40	100
0937	8 x 60	20	8	40	100
0939	8 x 80	40	8	40	100
0940	8 x 100	60	8	40	100
0941	8 x 120	80	8	40	100
0942	8 x 140	100	8	40	50
0943	8 x 160	120	8	40	50
0950	10 x 100	50	8	50	100
0951	10 x 120	70	8	50	100
0952	10 x 140	90	8	50	50
0953	10 x 160	110	8	50	50

SMG - kołek wbijany z kopolimeru z łbem grzybkowym



Index	Symbol - wymiar	Max. Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opak. (szt.)
0960	6/40 G	10	6	30	100
0962	6/60 G	30	6	30	100
0963	6/80 G	50	6	30	100