

Dozowniki do iniekcji



Index	Symbol	Opak.[szt.]
0650	PSTS – Profesjonalny wyciskacz do kotew NCS i NCE 300	1
0651	PST – Profesjonalny wyciskacz do kotew NCS i NCE 400	1
0652	PST-EP 380/400 ML	1

Mieszacz żywicy i przedłużka mieszacza

Zasada działania

Końcówka do stosowania z kotwami chemicznymi gwarantuje dokładne wymieszanie składników zaprawy podczas wyciskania. Wymiana samej końcówki mieszającej umożliwia wielokrotne korzystanie z jednego zasobnika zaprawy kotwiącej, jeżeli zachodzi taka potrzeba. W takim wypadku zużytą końcówkę należy wyrzucić, a kartusz szczelnie zakręcić, zabezpieczając pozostałą część zaprawy przed niepożądanym samoczynnym utwardzaniem. Przy kolejnej pracy należy zastosować nową końcówkę mieszającą.



Index	Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]
0655	Mixer – opakowanie karton	50
0655	Mixer – opakowanie 12 szt. - folia	12
0657	Przedłużka mieszacza	25

Tuleje perforowane - Nylonowe

Podłoże: materiały miękkie i otworowe - pustak, cegła otworowa, itp.

Zalety - własności

- umożliwia stosowanie zapraw kotwiących w podłożach otworowych,
- zakres dostępnych średnic tulei pozwala na kotwienie elementów o rozmiarach od M6 do M16
- wysoka jakość surowca (poliamid) i wykonania tulei.



Index	Symbol - wymiar [mm]	Średnica otworu [mm]	Głębokość otworu [mm]	Gwint pręta	Opak. [szt.]
0660	GN 12x50	12	65	M6-M8	100
0664	GN 12x80	12	85	M6-M8	100
0661	GN 15x85	15	90	M10-M12	50
0662	GN 15x130	15	135	M10-M12	40
0663	GN 20x85	20	90	M14-M16	20
2820	GN 12x50 opak. foliowe 10 szt.	12	65	M6-M8	10
2821	GN 12x80 opak. foliowe 10 szt.	12	85	M6-M8	10
2822	GN 15x85 opak. foliowe 10 szt.	15	90	M10-M12	10
2823	GN 15x130 opak. foliowe 10 szt.	15	135	M10-M12	10
2824	GN 20x85 opak. foliowe 10 szt.	20	90	M14-M16	10

Tuleje perforowane stalowe

Podłoże: materiały miękkie i otworowe - pustak, cegła otworowa, itp.

Zalety:

- umożliwia stosowanie zapraw kotwiących w podłożach otworowych,
- zakres dostępnych średnic tulei pozwala na kotwienie elementów o rozmiarach od M8 do M20
- możliwość docinania tulei na odcinki o żądanej długości
- wysoka uniwersalność - możliwość stosowania w materiałach otworowych o dużych przestrzeniach pomiędzy przegrodami



index	Symbol	Średnica otworu [mm]	Średnica wewnętrzna tulei [mm]	Gwint pręta	Długość tulei [mm]	Opak. [szt.]
0670	GM 12	12	8,7	M8	1000	1
0671	GM 16	16	12,5	M10-M12	1000	1
0672	GM 22	22	18,0	M16	1000	1