

# Ռետինե մուրձ

- Հարվածային ներդիրները և բռնակը արագ փոխարինելի են
- Ներդիրները և բռնակը ամրացվում են և մտում անշարժ
- Մուրձի փափուկ դիմային հատված՝ կարգավորելի սարքավորմամբ
- Մուրձի երկու տարատեսակներ՝ մեկի մեջ
- Ներառում է 2 ներդիրներ՝ սև ռետինե և կարմիր պլաստմասսա



Ø մմ	Մուրձի երկար. մմ	Գլխիկի երկար. մմ	Բռնակի երկար. մմ	Չանգվ. գ	Արտիկուլ	
40	330	110	278	655	<b>0715 72 10</b>	1
50	365	135	312	1130	<b>0715 72 20</b>	
60	400	150	335	1580	<b>0715 72 27</b>	
80	500	170	395	3080	<b>0715 72 28</b>	
80	800	170	700	3290	<b>0715 72 29</b>	

## Head inserts

Ø մմ	Դիզայնը	Կիրառմ. բնագավ.	Նկրագիր	Արտիկուլ	
40	Պլաստմասսե կարմիր	բազմակի կիրառում	Կայուն է յուղերի հանդեպ	<b>0715 72 13</b>	2
50				<b>0715 72 23</b>	
40	Ռետինե կոմպոզիտային սև	բազմակի կիրառում	Կարծրութ. ըստ Շորայի սանդղ. մոտ. 95 A	<b>0715 72 14</b>	
50				<b>0715 72 24</b>	
60				<b>0715 72 275</b>	
80				<b>0715 72 285</b>	
60	Սուպերպլաս. սպիտակ	Հարմ. է հատկ. անկյուն. հատվ.	Կայուն է թթուն. ալկալ. հանդեպ	<b>0715 72 274</b>	
80				<b>0715 72 284</b>	
40	Նեյլոն սպիտակ	Հուսալի ճշգրիտ հարվ. համար	Կայուն է յուղերի հանդեպ	<b>0715 72 15</b>	
50				<b>0715 72 25</b>	
40	Փափուկ մետ. արծաթագ.	Հուսալի կիրառում	Ջերմակայուն	<b>0715 72 16</b>	
50				<b>0715 72 26</b>	

## Մետաղական կորպուս

Ø մմ	Արտիկուլ	
40	<b>0715 72 11</b>	1
50	<b>0715 72 21</b>	

## Մուրձի բռնակ

Ø մմ	Արտիկուլ	
40	<b>0715 72 12</b>	1
50	<b>0715 72 22</b>	
60	<b>0715 72 271</b>	
80	<b>0715 72 281</b>	
80	<b>0715 72 291</b>	

# Մուրձ՝ հետ-հարվածով

- Նեյլոնե գլխով ներդիրներ
- Կորխուսը լցված է պողպատե տաշեղով
- Մուրձի կիրառման ժամանակ պողպատե տաշեղ. ապահ. են լրաց. հարված
- Չկա ուժի կորուստ

Գլխիկի ներդիրներ՝ ուժի առավելագույն փոխանցման համար

Ø մմ	Արտիկուլ	
30	<b>0715 72 53</b>	1 = 1 գույգ
40	<b>0715 72 55</b>	
50	<b>0715 72 57</b>	
60	<b>0715 72 59</b>	



Ø մմ	Գլխիկի երկար. մմ	Ընդհանուր երկար. մմ	Չանգվածը գ	Արտիկուլ	
30	110	350	400	<b>0715 72 52</b>	1
40	120	375	700	<b>0715 72 54</b>	
50	130	385	1000	<b>0715 72 56</b>	
60	165	420	1650	<b>0715 72 58</b>	