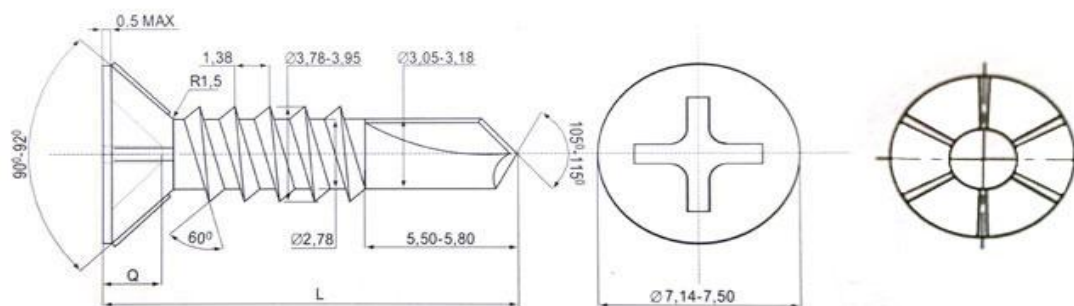


1.7 Саморез для пластмассовых профилей

Предназначен для соединения пластмассовых профилей с усиливающими элементами и других монтажных работ. Благодаря оптимально подобранной высоте головки, зенкующим и предохраняющим от раскручивания насечкам, дают возможность соединять тонкостенные пластмассовые профили с усиливающими элементами.

Уменьшенная потайная головка с насечками для раззенковки, крестообразный шлиц Philips № 2, наконечник - сверло, частая резьба



Технические характеристики

| Размеры самореза Диаметр / длина | высота головки мм | диаметр головки мм | наружный диаметр мм | внутренний диаметр мм | шаг резьбы мм | Q глубина шлица мм | длина сверло мм | ширина сверло мм | вес 1000 шт / кг | высота насечки мм | ширина насечки мм | миним разруш момент Нм | Рекомендуемая уг. Скорость завинчивания об/мин |
|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---|
| 3,9*13 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 0,90 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*16 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 1,07 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*19 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 1,26 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*22 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 1,50 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*25 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 1,61 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*32 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 2,06 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |
| 3,9*35 | 2,2-2,5 | 7,14-7,50 | 3,78-3,95 | 2,78 | 1,38 | 2,03-2,53 | 5,50-5,80 | 3,05-3,18 | 2,25 | 0,20-0,30 | 0,60-0,70 | 3,4 | 2500 |