



## STARDRIVE GPR TPS 5 X 60

### Descrizione

Impiego: assemblaggio sia di elementi in legno massiccio che lamellare. Comportamento: hanno una forte resistenza all'estrazione, al taglio, al rifollamento e alla corrosione.

Caratteristiche: hanno una punta perforante, un inserto profondo, una fresa a fine filetto e una resistenza in nebbia salina fino a 96 ore

**Cod. SSH1210500600**

**Scatola 250 pz**



### Caratteristiche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Riferimento</b>          | ETA 12/0374  |
| <b>Certificazione</b>       | ETA 12/0374  |
| <b>Ø</b>                    | 5 mm   |
| <b>Inserto</b>              | Tx 25  |
| <b>Lunghezza</b>            | 60 mm  |
| <b>Ø filetto</b>            | 10 mm  |
| <b>Spessore</b>             | 30 mm  |
| <b>Tipo testa</b>           | testa svasata piana  |
| <b>Estrazione</b>           | 2,04 kN  |
| <b>Penetrazione</b>         | 1,46 kN  |
| <b>Taglio 1</b>             | 2.25   |
| <b>Taglio 2</b>             | 2.25   |
| <b>Taglio 3</b>             | 1.5  |
| <b>Taglio 4</b>             | 1.5  |
| <b>Certificazione</b>       | ETA 12/0374  |
| <b>Lunghezza filetto</b>    | 30 mm  |
| <b>Nome articolo</b>        | STARDRIVE GPR TPS 5 x 60   |
|                             | Impiego: assemblaggio sia di elementi in legno massiccio che lamellare   |
|                             | Comportamento: hanno una forte resistenza all'estrazione, al taglio, al rifollamento e alla corrosione                                     |
|                             | Caratteristiche: hanno una punta perforante, un inserto profondo, una fresa a fine filetto e una resistenza in nebbia salina fino a 96 ore |
| <b>Descrizione articolo</b> |  |

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della vite per legno STARDRIVE GPR TPS 5 x 60 per fissaggio di elementi su legno con inserto Tx 25 e testa svasata piana con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste.

*Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.*