



## STARDRIVE GPR TPS 10 X260

### 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. SSH1211002601**

**Scatola 50 pz**



### Caratteristiche

<b>Riferimento</b>	ETA 12/0374
<b>Certificazione</b>	ETA 12/0374
<b>Ø</b>	10 mm
<b>Inserto</b>	Tx 40
<b>Lunghezza</b>	260 mm
<b>Ø filetto</b>	18,5 mm
<b>Spessore</b>	160 mm
<b>Tipo testa</b>	testa svasata piana
<b>Estrazione</b>	9,5 kN
<b>Penetrazione</b>	4,18 kN
<b>Taglio 1</b>	9.09
<b>Taglio 2</b>	7.86
<b>Taglio 3</b>	4.92
<b>Taglio 4</b>	5.29
<b>Certificazione</b>	ETA 12/0374
<b>Lunghezza filetto</b>	100 mm
<b>Nome articolo</b>	STARDRIVE GPR TPS 10 x260
	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 10 x260 per fissaggio di elementi su legno con inserto Tx 40 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.*