

Scheda tecnica

Vite Sprint, con Torx

Codice articolo: 3198026



Acciaio temprato, zincato galvanicamente e rivestito con Hostaflon. Panhead con T-Bit (esagono interno tondo), dim. Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 e 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

L'utilizzo delle viti SPRINT riduce considerevolmente i tempi di avvitamento rispetto alle viti tradizionali. Questo notevole vantaggio si ottiene grazie alla punta di presa con 1 passo, che porta alla filettatura a 2 passi.

Campi d'impiego: legno, pannelli truciolari, pannelli in cartongesso Rigips, tasselli in plastica.



St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 3198026 |
| Tipo | 4758T 3.5x40 |
| Definizione 1 | Vite Sprint dorata |
| Definizione 2 | panhead, T-drive |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 3,5x40mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 200 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0.208 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

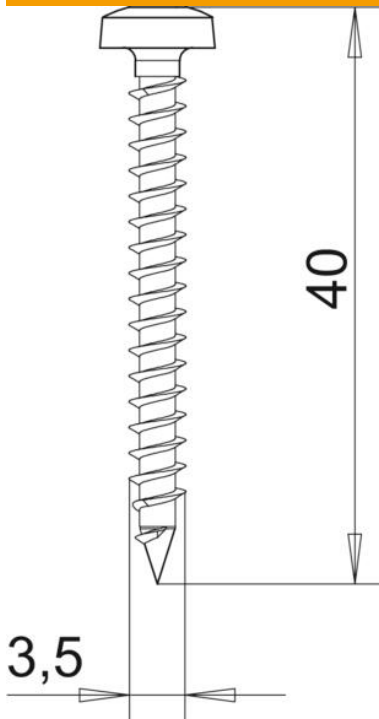
Scheda tecnica

Vite Sprint, con Torx

Codice articolo: 3198026

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 40 mm |
| Dimensione D | 3.5 mm |
| Dimensione L | 40 mm |



Dati tecnici

| | |
|-------------------|--------|
| Indurito | sì |
| Diametro testa | 6.5 mm |
| Forma della testa | NULL |
| Sistema a vite | Torx |
| A doppio passo | sì |