

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Eurotec Lang-Bits eignen sich für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. zwischen Terrassendielen oder bei Hausverkleidungen. Eine Beschädigung des Materials durch das Bohrfutter wird somit vermieden.

Durch die Verwendung von hochfestem S2-Stahl sind die Lang-Bits auch mit einem Schlagschrauber verwendbar. Die markante Torsionszone absorbiert während der Anwendung auftretende tangentialen Schlagkräfte und verhindert somit ein Brechen des Bits. Ein Abrutschen oder Schlagen der Schraube während der Montage wird durch den per CNC-Verfahren präzise gefrästen Kopf vermieden. Dank der schwarzen Phosphatierung der Bits zeichnen sich diese durch erhöhte Korrosionsbeständigkeit aus. Die Antriebsart sowie -größe lassen sich durch eine klar erkennbare Lasergravur an der Seite der Bits schnell identifizieren und zuordnen.

Eine Kombination mit dem Eurotec Schnellwechsel-Bithalter und dem magnetischen Schraubenhalter ist jederzeit möglich.

MATERIAL

- Korrosionsbeständiger S2-Stahl, verzinkt nach DIN 3126

ANWENDUNGSBILD



Anwendungsbeispiel

PRODUKT BILD



VORTEILE

- Vermindert das Schlagen oder Ausreißen der Schraube während der Montage
- Verwendbar mit Schlagschrauber



ARTIKELTABELLE

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Antrieb | Material | VPE |
|----------|-------------|---------|------------------------------|-----|
| 101007 | Lang-Bits | TX10 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101008 | Lang-Bits | TX15 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101009 | Lang-Bits | TX20 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101010 | Lang-Bits | TX25 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101011 | Lang-Bits | TX30 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101012 | Lang-Bits | TX40 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 101013 | Lang-Bits | TX10 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 101014 | Lang-Bits | TX15 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 101015 | Lang-Bits | TX20 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 101016 | Lang-Bits | TX25 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 101017 | Lang-Bits | TX30 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 101018 | Lang-Bits | TX40 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100313 | Lang-Bits | PH1 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100314 | Lang-Bits | PH2 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100315 | Lang-Bits | PH3 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100316 | Lang-Bits | PZ1 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100317 | Lang-Bits | PZ2 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100318 | Lang-Bits | PZ3 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 2 |
| 100319 | Lang-Bits | PH1 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100320 | Lang-Bits | PH2 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100321 | Lang-Bits | PH3 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100322 | Lang-Bits | PZ1 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100323 | Lang-Bits | PZ2 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |
| 100324 | Lang-Bits | PZ3 | Stahl verzinkt nach DIN 3126 | 5 |

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).