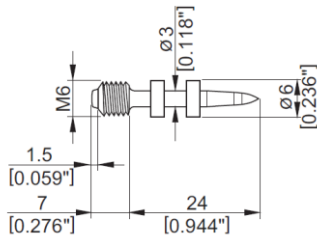


BXピン 製品情報

製品名: X-M6 B3 P7

1. 仕様図

X-M6-7-24 B3 P7 (コンクリート用)



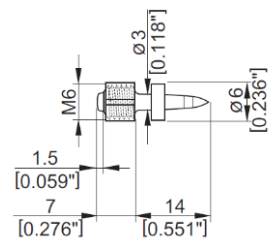
製品仕様

炭素鋼	
亜鉛メッキ	2~8 μm
ロックウェル硬さ	HRC 57.5

推奨ツール

BX 3-ME

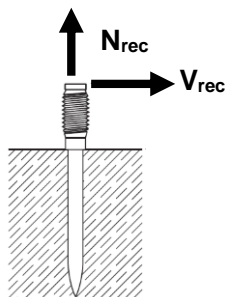
X-M6-7-14 B3 P7 (鋼材用)



2. ピン詳細

	対象母材	シャंक長 Ls [mm]	全長 L [mm]	シャंक径 [mm]	ネジ部サイズ
X-M6-7-24 B3 P7	コンクリート	24	31	3.0	M6 x 7
X-M6-7-14 B3 P7	鋼材	14	21	3.0	M6 x 7

3. 許容安全荷重



コンクリート母材		
引張 N _{rec} [kN]	せん断 V _{rec} [kN]	締め付けトルク T _{rec} [Nm]
0.05	0.05	3.0
鉄鋼母材		
引張 N _{rec} [kN]	せん断 V _{rec} [kN]	締め付けトルク T _{rec} [Nm]
0.2	0.2	3.0

製品の改良や新たな試験により、製品の仕様、データなどは予告なく変更されることがあります。

日本ヒルティ株式会社

〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-6-20

T 0120-66-1159 | F 0120-23-2953

www.hilti.co.jp

注意点

- 留め付けは群取り付けのため、取り付け物ごとに5本以上の留め付けを推奨します。
- 目視で確認できる失敗打鉋があればやり直してください。

4. アプリケーション要件

母材

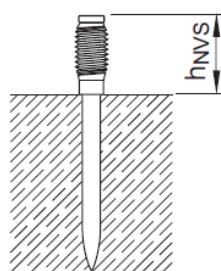
	母材厚さ	端寄せ距離	打鉋間隔
コンクリート母材	$\geq 60\text{mm}$	$\geq 70\text{mm}$	$\geq 80\text{mm}$
鉄鋼母材	$\geq 4\text{mm}$	$\geq 15\text{mm}$	$\geq 20\text{mm}$

耐食性に関する情報

- 本製品は、屋外の気候条件や高湿度の環境に直接さらされる場所での使用には適しません。

5. 施工品質確認

打鉋後のピンの立ち上がりをご確認ください。



立ち上がり

h_{NVS} [mm]

$\geq 7\text{mm}$