

Bits Robertson

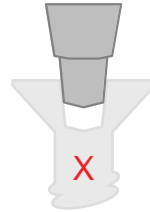
Présente les bits les plus populaires dans l'industrie électrique!

The Original Robertson Système de Fixation



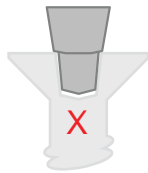
ROBERTSON® "CLING FIT"

ROBERTSON® Bits et vis Procurent une pénétration maximale et "Cling Fit".



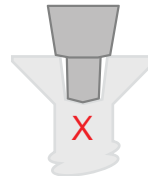
ENCASTRÉ TROP ÉTROIT

Quand le boîtier est trop étroit, la tige ne pénètre pas assez profondément dans l'ouverture.



ENCASTRÉ TROP LARGE

Quand l'ouverture est trop large, dû à l'instabilité la tige va sortir.



ANGLE ENCASTRÉ INCORRECT

Quand l'ouverture ou bit est à un angle incorrect, la tige est excessivement instable.

ORIGINAL ROBERTSON® DEUX PIÈCES - BITS HEX ¼

Bits Codés - Couleur Brevetée

Couleur codée pour faciliter l'identification du bit



| No. CAT. | Grosueur | Description de la Tige |
|------------|----------|--|
| 10-920-50 | #1 x 2" | Tige # 1 ROBERTSON® ● |
| 10-921-50 | #1 x 3" | Tige # 1 ROBERTSON® ● |
| 10-922-50 | #2 x 2" | Tige # 1 ROBERTSON® ● |
| 10-923-50 | #2 x 3" | Tige # 2 ROBERTSON® ● |
| 10-924-50 | #2 x 6" | Tige # 2 ROBERTSON® ● |
| 78-0203-25 | #2 x 2" | Tige # 2 PHILLIPS ● |

Kit de Bit Canadien PC-925 Includ:



Support Présentoir
Carte En-tête

50 - #1 x 2" (10-920-50)
50 - #1 x 3" (10-921-50)
50 - #2 x 2" (10-922-50)

6 Bocaux à Poisson

50 - #2 x 3" (10-923-50)
50 - #2 x 6" (10-924-50)
50 - #2 x 2" (78-0203-25)