



Fasteners, Tool and Conversion Kit

- Fasteners for 1" insulation (P/N IG625PAT) - 100 fasteners and 100 green powder strip loads included per box
 - Fasteners for 1½" insulation (P/N IG638PAT) - 100 fasteners and 100 green powder strip loads included per box
 - Fasteners for 2" insulation (P/N IG650PAT) - 100 fasteners and 100 green powder strip loads included per box
 - Other fastener sizes available per special request
 - Cobra+ tool (P/N COBRA+)
 - Insulfast Kit* for Cobra+ (P/N COBRAIFKIT)
- * Kit includes: Piston assembly (P/N 585810), Pin guide (P/N 585821), buffer (P/N 585822), and detailed installation instructions.

Ordering Information for Additional 10-Shot, 0.27 Calibre, Strip Load

- Green (P/N: C3RS27)
 - Power Level 3
 - Yellow (P/N: C4RS27)
 - Power Level 4
- (Only recommended for high strength/hardness concrete)



1

Items required: COBRA+ tool, Insulfast conversion kit (#COBRAIFKIT), Allen key (included in Cobra+ case), and adjustable wrench



2

Using the adjustable wrench, remove silencer nut (#585301) and silencer slide (#585340) from the Cobra+ tool



3

Using the adjustable wrench, remove pin guide assembly (#585330) and white buffer (#501239)



4

Using Allen key, remove pawl assembly (#585220) on the underside of the tool barrel



5

Remove short piston assembly (#585320) and insert long piston assembly (#585810) provided with the conversion kit



6

Using Allen key, screw and secure pawl assembly back onto the underside of the barrel



7

As shown in the picture, slide buffer (#585822), provided with the conversion kit, through the piston assembly until placed inside the front section of the barrel



8

Using adjustable wrench, screw long pin guide (#585821) provided with the conversion kit



9

Place silencer slide back over tool barrel and using the hand wrench secure silencer nut back onto the tool



Fixations, outil et trousse de conversion

- Fixations pour isolant de 1 po (N/P IG625PAT) - 100 fixations InsulFast et 100 douilles de charge de poudre verte incluses par boîte
- Fixations pour isolant de 1½ po (N/P IG638PAT) - 100 fixations InsulFast et 100 douilles de charge de poudre verte incluses par boîte
- Fixations pour isolant de 2 po (N/P IG650PAT) - 100 fixations InsulFast et 100 douilles de charge de poudre verte incluses par boîte
- Autres tailles de fixations disponibles sur demande
- Cobra+ outil (N/P COBRA+)
- Trousse Insulfast* pour Cobra+ (N/P COBRAIFKIT)

La trousse comprend : Ensemble piston (N/P 585810), guide-broche (N/P 585821), amortisseur (N/P 585822), et instruction d'installation détaillée.

Information de commande pour dix (10) douilles de charge calibre 0,27 additionnelles

- Vert (N/P: C3RS27)
 - niveau de puissance 3
- Jaune (N/P: C4RS27)
 - niveau de puissance 4 (recommandé seulement pour le béton dur de forte résistance à la traction)

1



Articles requis : outil COBRA+, trousse de conversion InsulFast (nº COBRAIFKIT), clé Allen (comprise dans l'étui Cobra+), et clé à molette

2



À l'aide de la clé à molette, démonter l'écrou du silencieux (nº 585301) et la glissière du silencieux (nº 585340) de l'outil Cobra+

3



À l'aide de la clé à molette, démonter l'ensemble de guide d'attache (nº 585330) et l'amortisseur blanc (nº 501239)

4



À l'aide de la clé Allen, démonter l'ensemble à cliquet (nº 585220) en dessous du bâillet de l'outil

5



Démonter l'ensemble court du piston (nº 585320) et insérer l'ensemble long du piston (nº 585810) fourni dans la trousse de conversion

6



Remettre en place l'ensemble à cliquet puis le visser et serrer en dessous du bâillet à l'aide de la clé Allen

7



Comme illustré dans l'image, glisser l'amortisseur (nº 585822), fourni dans la trousse de conversion, à travers l'assemblage du piston jusqu'à ce qu'il soit placé à l'intérieur de la partie avant du bâillet

8



À l'aide de la clé à molette, visser l'ensemble de guide d'attache (long) (nº 585821) fourni dans la trousse de conversion

9



Replacer la glissière du silencieux par-dessus le bâillet de l'outil et à l'aide de la clé manuelle fixer le silencieux sur l'outil en serrant son écrou