

# NEW | **COBRA+**



**Maximize Efficiency** - Power adjust drives pins flush with ability to lessen dial down power without changing loads

**Reduce Actuation Noise** - Silencer reduces noise by 30% for better work environment and less noise disruption

**Ergonomic Handle to Maximize User Comfort** - Rubber cushion on grip means greater user comfort

Features	Benefits
Power Adjust	Maximum efficiency
Silencer	Reduce actuation noise
Ergonomic Handle	Maximize user comfort

 **Ramset**<sup>®</sup>  
*Driving Jobsite Speed*

## Most Common Fasteners

- 3" Washered Pin (P/N: 1524SDP) – Fasten 2x4 to concrete
- 2-1/2" Washered Pin (P/N: 1516SDC) – Fasten 2x4 to concrete
- 3/4" Pin (P/N: 1506) – Fasten drywall track to concrete
- Refer to catalogues for other specialty pins

## 10-Shot, 0.27 Calibre, Strip Load

- Green (P/N: C3RS27) – Power Level 3
- Yellow (P/N: C4RS27) – Power Level 4
- Red (P/N: C5RS27) – Power Level 5



## CHOOSE THE RIGHT LOAD



Load packaging is colour-coded to indicate power level.

Low Power ← → High Power



2x4 or Furring to Hollow Block

2x4 or Furring to Solid Concrete

2x4 or Furring to Solid Concrete or Steel



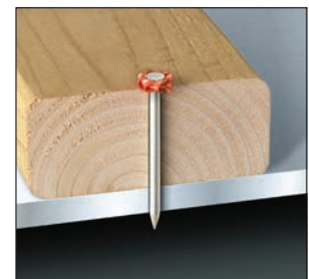
Wood to Concrete



Steel to Concrete



Steel to Steel



Wood to Steel

**ITW Construction Products**

120 Travail Rd, Markham, ON L3S 3J1, Canada  
[www.itwconstruction.ca](http://www.itwconstruction.ca)

Ramset is a registered trademark of Illinois Tool Works. © 2016 Illinois Tool Works Inc.  
 Ramset est une marque déposée d'Illinois Tool Works. © 2016 Illinois Tool Works Inc.

**Ramset®**

**Driving Jobsite Speed**

NOUVEAU

# COBRA+



Contrôle de puissance

Silencieux

Ergonomique

Poignée rembourrée

**Maximiser l'efficacité** – Le contrôle de puissance enfonce les goupilles-clous au ras et permet de diminuer la puissance sans avoir à changer les charges

**Réduire le bruit d'activation** – Le silencieux réduit 30 % du bruit offrant un meilleur environnement de travail et moins de dérangements liés au bruit

**Poignée ergonomique pour maximiser le confort de l'utilisateur** – La poignée rembourrée de caoutchouc offre un plus grand confort à l'utilisateur

Attributs	Avantages
Contrôle de puissance	Efficacité maximale
Silencieux	Réduis le bruit d'activation
Poignée ergonomique	Maximise le confort de l'utilisateur

 **Ramset**<sup>®</sup>  
Driving Jobsite Speed

## Fixations les plus courantes

- Goupille-clou de 3 po (7,62 cm) avec rondelle (P/N : 1524SDP) – Pour fixer un 2X4 au béton
- Goupille-clou de 2 ½ po (6,35 cm) avec rondelle (P/N : 1516SDC) – Pour fixer un 2X4 au béton
- Goupille-clou de ¾ po (1,9 cm) (P/N : 1506) – Pour fixer une lisse de cloison sèche au béton
- Pour voir d'autres goupilles-clous spécialisées, consultez les catalogues

## Bandes de 10 charges de calibre 0,27

- Vert (P/N : C3RS27) – Niveau de puissance 3
- Jaune (P/N : C4RS27) – Niveau de puissance 4
- Rouge (P/N : C5RS27) – Niveau de puissance 5



## POUR CHOISIR LA BONNE CHARGE



Les emballages de charges sont codés de couleur indiquant le niveau de puissance.

Faible puissance ← → Haute puissance



2X4 ou profilé de fourrure au bloc creux

2X4 ou profilé de fourrure au béton plein

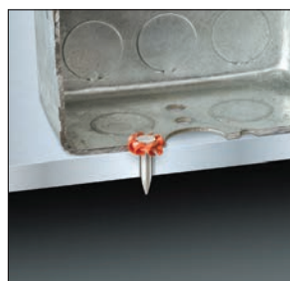
2X4 ou profilé de fourrure au béton plein ou à l'acier



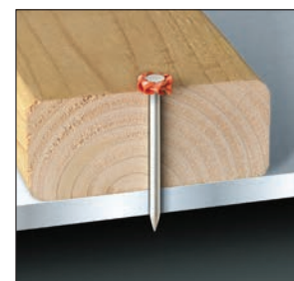
Bois au béton



Acier au béton



Acier à l'acier



Bois à l'acier