

## Cobra 360 Zaciskarka



- **Ergonomiczna, kompaktowa i solidna konstrukcja** umożliwia łatwą i wygodną obsługę obiema rękami.
- **Opatentowane i wydajne samozwalniające się szczęki** ułatwiają łatwe wkładanie i wyjmowanie kabli jedną ręką, zapewniając jednocześnie podparcie złącza w zakresie 360 stopni.
- **Podwójne zintegrowane wsporniki złącza** umożliwiają szybką konwersję z jednej aplikacji do drugiej bez konieczności dokonywania regulacji lub całkowitej zmiany narzędzi.

### Opis

Narzędzia kompresyjne Cobra 360 służą do montowania złączy kompresyjnych używanych w kablach koncentrycznych. Ergonomiczna i wysoce wydajna Cobra 360 została skonstruowana z naciskiem na wydajność. Zapewni łatwą, potężną dźwignię i spójne, precyzyjne połączenia za każdym zaciśnięciem.

### ZASTOSOWANIE

Cobra 360 zaciska wszystkie złącza kompresyjne typu F stosowane w kablach RG-6, -59, -7, -11 i mini-koncentrycznych.

### CECHY SZCZEGÓLNE

Ergonomiczny styl, wydajność przy niskim obciążeniu: Cobra 360 wykorzystuje unikalny przekładnię mechaniczną o wysokiej wytrzymałości. Lekkie materiały do przekazywania nacisku łatwo i płynnie, minimalizują ryzyko urazu związane z powtarzającymi się ruchami. Dzięki wygodnej, kieszonkowej konstrukcji można go wygodnie obsługiwać obiema rękami.



# Cobra 360 Zaciskarka

## CECHY SZCZEGÓLNE

### Obsługa złącza 360 stopni:

Opatentowane szczęki zapewniają 360-stopniowe wsparcie złącza, zapewniając w ten sposób równomierną kompresję i zapobiegając zniekształceniu złącza spowodowanego przez niewspółosiowość.



### Wszechstronny, podwójny system wsparcia złącza:

Wbudowane są dwa zestawy szczęk do wsparcia dla złączy RG-6 i -59. Dla RG-7 i -11 wystarczy po prostu je odchylić na bok jednym ruchem.



### Wydajne, samozwalniające się szczęki:

Kable można łatwo wkładać i wyjmować z zacsepów jedną ręką, dzięki czemu narzędzie Cobra jest wygodne, szybkie i łatwe w użyciu.



### Łatwo zwalniany uchwyt:

Końcówka magnetyczna utrzymuje rączkę zamkniętą, gdy nie jest użytkowana, chroniąc narzędzie i czyniąc je tak kompaktowym, jak to tylko możliwe. Można je schować do kieszeni lub etui na okulary.



### Wskazówki dotyczące tłoka:

Tłok do kompresji w Cobra 360 obsługuje wszystkie używane złącza F z RG 6/59, RG 7/11 i mini kable.

Jego regulacja odbywa się dzięki precyzyjnej śrubie, dzięki czemu dopasujecie zaciskarkę do waszych ulunionych złączy.



### Wyprodukowano w USA

Każda pojedyncza część Cobra 360 została zaprojektowana i wyprodukowana w USA przy użyciu materiałów przyjaznych dla środowiska.



## Specyfikacja

| Model     | Kolor  | Wymiary (cm) | Waga |
|-----------|--------|--------------|------|
| COBRA 360 | czarny | 13,97        | 280g |

## Cobra 360 Zaciskarka - tabela złącz



| Producent           | Typ złącza        | Rozmiar kabla | COBRA 360 | Rozmiar kabla | Typ złącza        | Producent           |
|---------------------|-------------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------------|
| Belden              | Snap & Seal (SNS) | 6 & 59        | ● ●       | 6 & 59        | SPL               | Stirling            |
| Corning Gilbert     | CX3               | 6 & 59        | ● ●       | 6 & 59        | QCII              | Times Fiber         |
| Corning Gilbert     | EFC               | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | Snap & Seal (SNS) | Belden              |
| Corning Gilbert     | UltraEase         | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | CX3               | Corning Cablecon    |
| Corning Gilbert     | CFC               | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | UltraEase         | Corning Gilbert     |
| Corning Gilbert     | UltraRange        | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | Superlok SLC      | Holland Electronics |
| Digicon             | DS                | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | DRS               | Phoenix (PCT)       |
| Digicon             | RG                | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | TRS               | Phoenix (PCT)       |
| F-conn              | FS                | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | Perma Seal II     | Pico Macom          |
| Holland Electronics | Superlok SLC      | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | EX                | PPC                 |
| Ideal               | Uniseal           | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | Perma Seal II     | Steren              |
| Paladin             | Seal Tight        | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | SPP               | Stirling            |
| PCT                 | TRS XL            | 6 & 59        | ● ●       | 7 & 11        | SPL               | Stirling            |
| PCT                 | TRS               | 6 & 59        | ● ●       | 320QR         | Snap & Seal (SNS) | Belden              |
| PCT                 | ERS               | 6 & 59        | ● ●       | 320QR         | DRS               | Phoenix (PCT)       |
| PCT                 | FRS               | 6 & 59        | ● ●       | 320QR         | EX                | PPC                 |
| PCT                 | QP                | 6 & 59        | ● ●       | 11            | QCII              | Times Fiber         |
| PPC                 | EXXL & EXXLWS     | 6 & 59        | ●         |               |                   |                     |
| PPC                 | CMP               | 6 & 59        | ●         |               |                   |                     |
| PPC                 | EX                | 6 & 59        | ●         |               |                   |                     |
| Steren              | Perma Seal II     | 6 & 59        | ●         |               |                   |                     |