

#### **Productos**

# PCC 5310



PCC-5310 es un cuerpo para de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para conectores coaxiales, PCC-5310 matrices. El usuario puede cubrir varios conectores con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

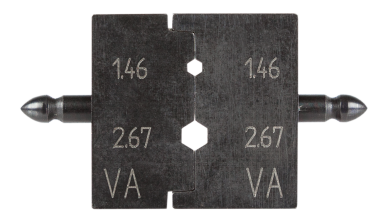
El número de artículo es una referencia al cuerpo sin juego de matrices.

DATOS TÉCNICOS Longitud: 200 mm/7.87" Anchura: 26 mm/1.02" Altura: 164 mm/6.46" Peso: 525 gr/1.16 lb

**Descripción:** Cuerpo para juegos de matrices PCC-5310, conectores

coaxiales





## PCC 5310/01 VA

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 2,67 mm/0,057\"; 0,105\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83"

Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

1.46 mm HEX/2.67 mm HEX Dimensiones de crimpado

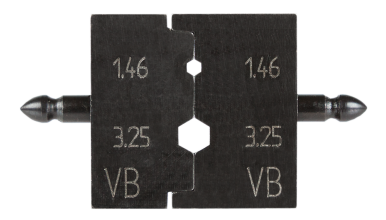
inch/AWG: .057/.105

**Conector:** conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT en

RG 178

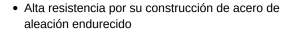
Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG178B/U





## PCC 5310/02 VB

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 3,25 mm/0,057\"; 0,128\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

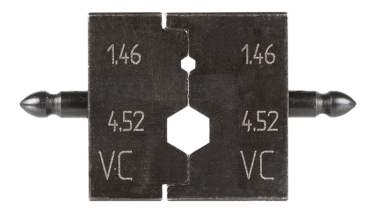
:

1.46 mm HEX/3.25 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.128

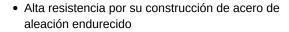
Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT en RG 179, RA8000, MRP6004 Vida útil, ciclos: 50,000





## PCC 5310/03 VC

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 4,52 mm/0,057\"; 0,178\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

.

1.46 mm HEX/4.52 mm HEX

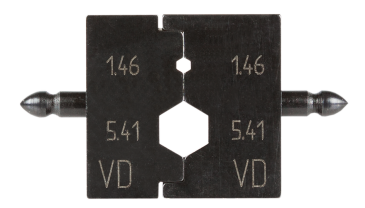
Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.178

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT en

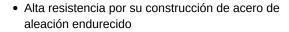
BT2001/3002 TZC75024. Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG122/U, RG180B/U, RG279/U, RG303/U





## PCC 5310/04 VD

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 5,41 mm/0,057\"; 0,213\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83"

**Altura:** 8 mm/0.31" **Peso:** 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

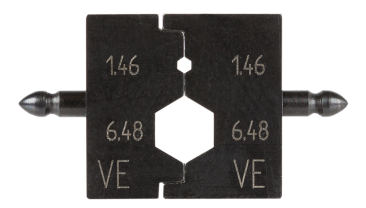
1.46 mm HEX/5.41 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.213

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT. URM 201 202 207 208

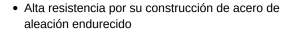
Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG142B/U, RG223/U, RG302/U, RG58C/U





#### PCC 5310/05 VE

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 6,48 mm/0,057\"; 0,255\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83"

Altura: 8 mm/0.31"

Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

1.46 mm HEX/6.48 mm HEX

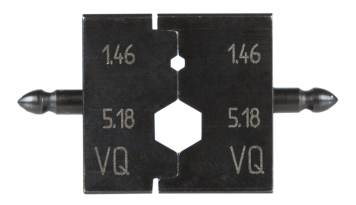
Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.255

Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG108A/U, RG210/U, RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U,

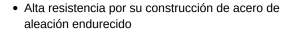
RG71B/U





#### PCC 5310/06 VQ

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 5,18 mm/0,057\"; 0,204\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83"

Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

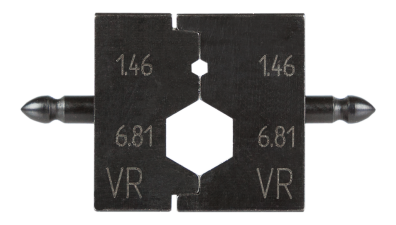
1.46 mm HEX/5.18 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.204

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT en

BT2002





## PCC 5310/07 VR

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,46 mm; 6,81 mm/0,057\"; 0,268\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

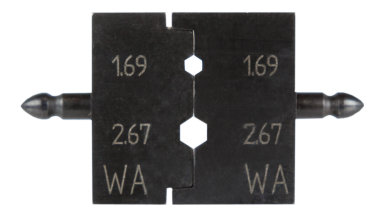
1.46 mm HEX/6.81 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.057/0.268

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT en

BT2003





## PCC 5310/08 WA

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,69 mm; 2,67 mm/0,067\\'; 0,105\\', crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS Longitud: 38 mm/1.5"

Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

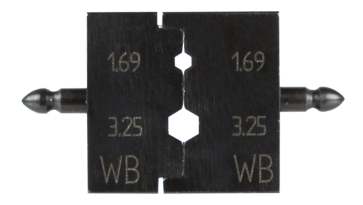
1.69 mm HEX/2.67 mm HEX **Dimensiones de crimpado** 

inch/AWG: 0.067/0.105

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT.

Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG178B/U





## PCC 5310/09 WB

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,69 mm; 3,25 mm/0,067\\'; 0,128\\', crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



Perfil de crimpado

DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

1.69 mm HEX/3.25 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.067\'\'/0.128

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT en

RG 179.

Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG174A/U, RG179B/U, RG187A/U, RG188A/U, RG316/U





## PCC 5310/10 WC

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,69 mm; 4,52 mm/0,067\\'; 0,178\\\', crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



**DATOS TÉCNICOS** 

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0 83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

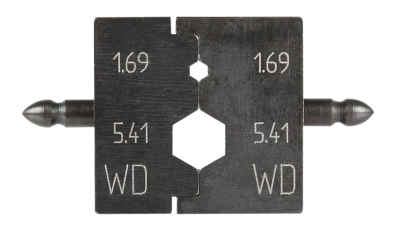
1.69 mm HEX/4.52 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.067\'\'/0.178

Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT. Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG122/U, RG180B/U,

RG279/U, RG303/U





## PCC 5310/11 WD

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,69 mm; 5,41 mm/0,067\\'; 0,213\\', crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.

- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

1.69 mm HEX/5.41 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.067/0.213

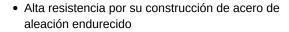
Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT. Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG142B/U, RG223/U, RG302/U, RG58C/U





## PCC 5310/12 WE

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 1,69 mm; 6,48 mm/0,067\\'; 0,255\\', crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

1,69 mm HEX/6,48 mm HEX Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.067/0.255

Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT. Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: RG108A/U, RG210/U, RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U,

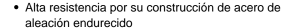
RG71B/U





# PCC 5310/4,3

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 4,30 mm/0,169\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



Perfil de crimpado

**DATOS TÉCNICOS** Longitud: 38 mm/1.5"

Anchura: 21 mm/0 83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

4.30 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

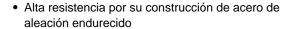
Conector: Conectores coaxiales Descripción: Para conectores BT.





# PCC 5310/3,80

Juego de matrices para PCC-5310 con ranura de 3,80 mm/0,150\", crimpado hexagonal. Este es uno de los juegos de matrices de crimpado intercambiables para el cuerpo PCC-5310. El usuario puede cubrir varios conectores coaxiales con un solo cuerpo.



- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración para un trabajo uniforme
- Cada herramienta tiene un número de serie único para su trazabilidad.

El número de artículo es una referencia al juego de matrices sin cuerpo.

También están disponibles las matrices siguientes:



Perfil de matriz



Perfil de crimpado

DATOS TÉCNICOS

Longitud: 38 mm/1.5" Anchura: 21 mm/0.83" Altura: 8 mm/0.31" Peso: 30 gr/0.07 lb

Dimensiones de crimpado mm/mm<sup>2</sup>

:

3.80 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG: 0.150

**Conector:** Conectores coaxiales **Descripción:** Para conectores BT.

Vida útil, ciclos: 50,000 Cables: ST212, ST214