

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"

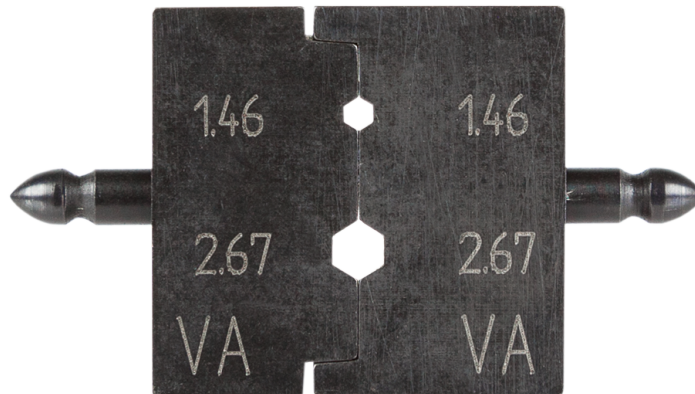
Anchura: 26 mm/1.02"

Altura: 164 mm/6.46"

Peso: 525 gr/1.16 lb

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

Vida útil, ciclos: 50,000



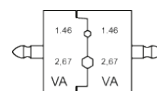
PCC 5310/01 VA

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.

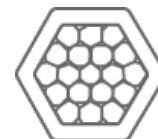
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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



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/mm²

:

1.46 mm HEX/2.67 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

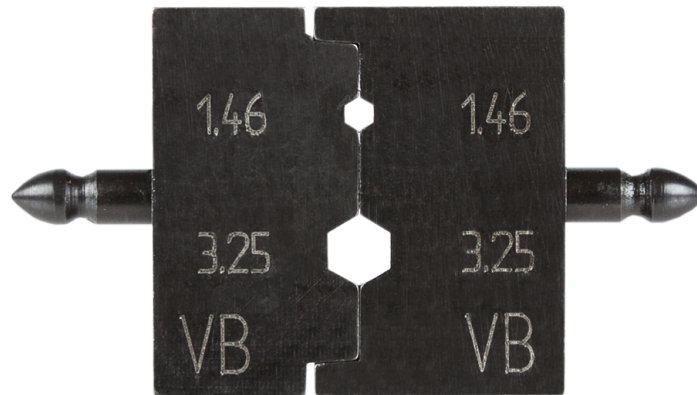
.057/.105

Conector: conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT en RG 178.

Vida útil, ciclos: 50,000

Cables: RG178B/U



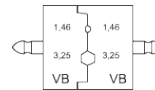
PCC 5310/02 VB

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.

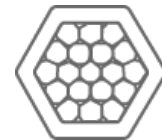
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

1.46 mm HEX/3.25 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

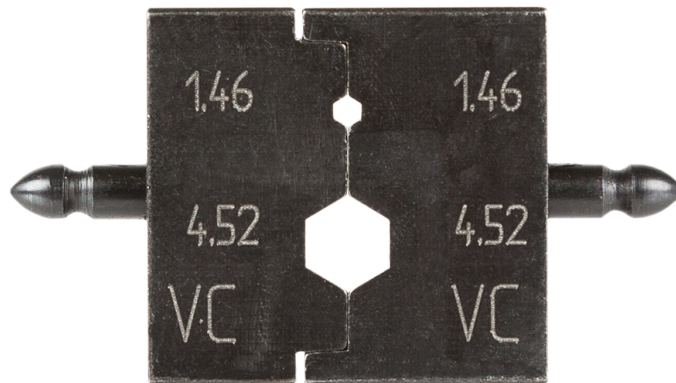
0.057/0.128

Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT en

RG 179, RA8000, MRP6004

Vida útil, ciclos: 50,000



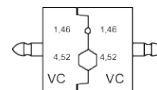
PCC 5310/03 VC

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.

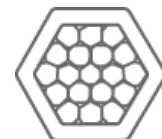
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

1.46 mm HEX/4.52 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

0.057/0.178

Conector: Conectores coaxiales

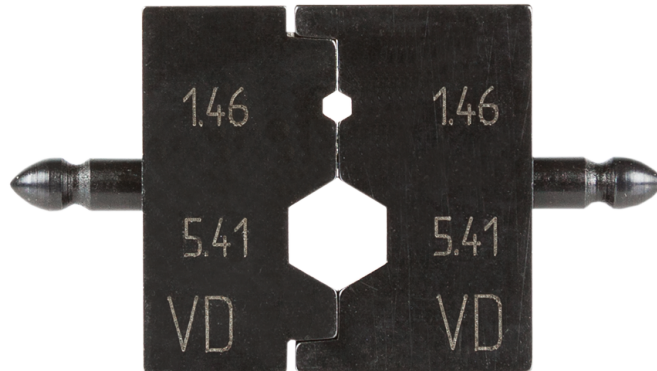
Descripción: Para conectores BT en

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.

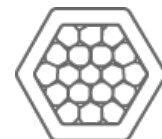
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

1.46 mm HEX/5.41 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

0.057/0.213

Conector: Conectores coaxiales

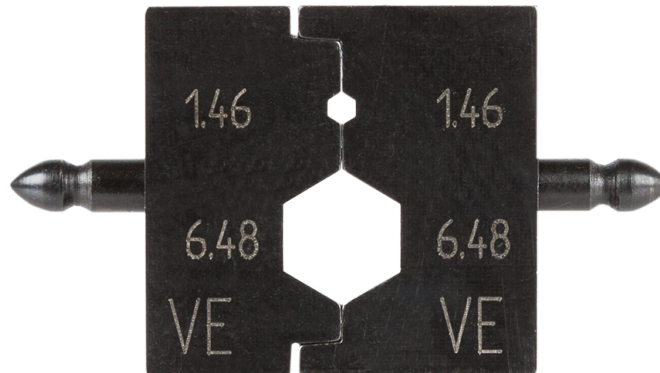
Descripción: Para conectores BT.

URM 201 202 207 208

Vida útil, ciclos: 50,000

Cables: RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



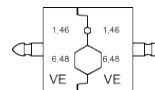
PCC 5310/05 VE

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.

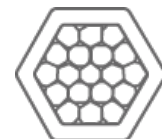
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

1.46 mm HEX/6.48 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

0.057/0.255

Conector: Conectores coaxiales

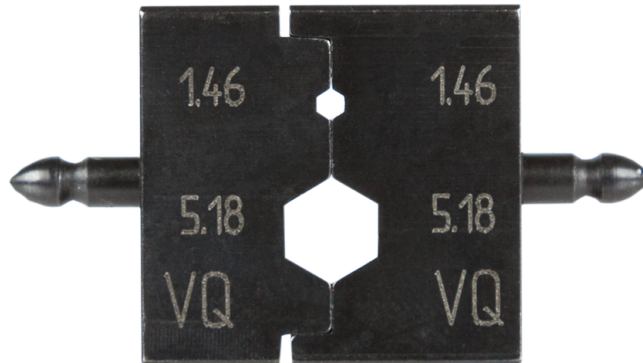
Descripción: Para conectores BT

Vida útil, ciclos: 50,000

Cables: RG108A/U, RG210/U,

RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U,

RG71B/U



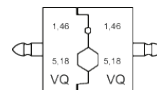
PCC 5310/06 VQ

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.

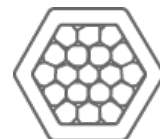
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

1.46 mm HEX/5.18 mm HEX

Dimensiones de crimpado

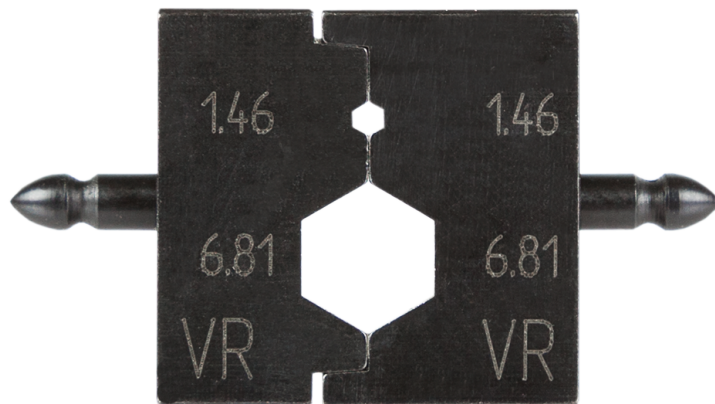
inch/AWG:

0.057/0.204

Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT en BT2002.

Vida útil, ciclos: 50,000



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.

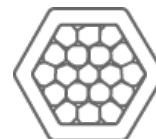
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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



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/mm²

:

1.46 mm HEX/6.81 mm HEX

Dimensiones de crimpado

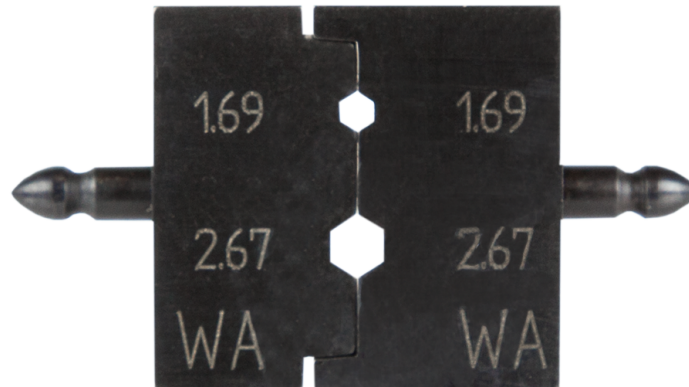
inch/AWG:

0.057/0.268

Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT en BT2003.

Vida útil, ciclos: 50,000



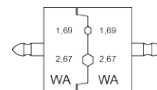
PCC 5310/08 WA

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.

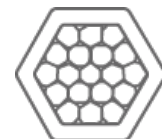
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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



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/mm²

:

1.69 mm HEX/2.67 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

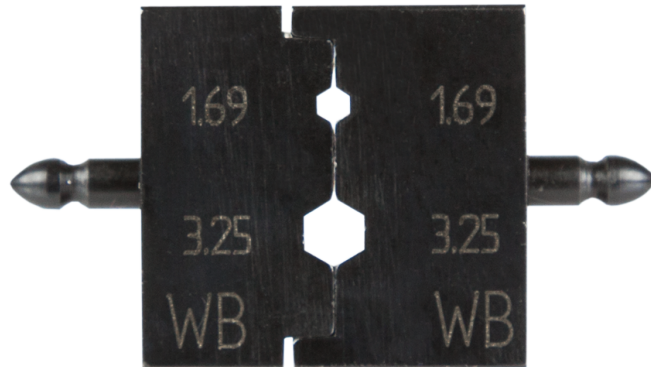
0.067/0.105

Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT.

Vida útil, ciclos: 50,000

Cables: RG178B/U



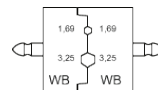
PCC 5310/09 WB

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.

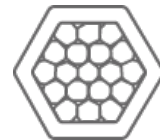
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

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



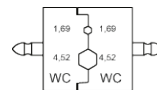
PCC 5310/10 WC

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.

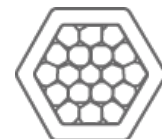
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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



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/mm²

:

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



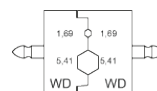
PCC 5310/11 WD

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.

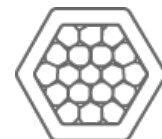
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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



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/mm²

:

1,69 mm HEX/5,41 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

0.067/0.213

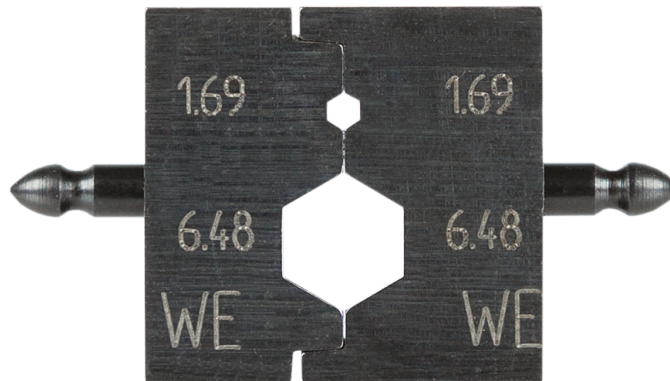
Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT.

Vida útil, ciclos: 50,000

Cables: RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



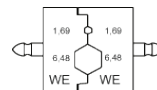
PCC 5310/12 WE

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.

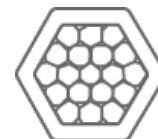
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

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



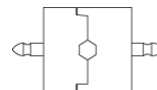
PCC 5310/4,3

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.

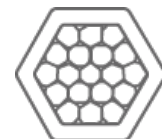
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

4.30 mm HEX

Dimensiones de crimpado

inch/AWG:

0.169

Conector: Conectores coaxiales

Descripción: Para conectores BT.

Vida útil, ciclos: 50,000



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.

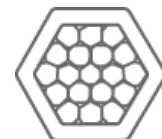
- Alta resistencia por su construcción de acero de aleación endurecido
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo para garantizar un crimpado uniforme y fiable
- Palanca de apertura de emergencia para desatascar obstrucciones y errores de crimpado
- Ajuste excéntrico de precisión con capacidad de calibración 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/mm²

:

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