

Prodotti

# PCC 5310

---



PCC-5310 è un corpo utensile per matrici intercambiabili per connettori coassiali, da utilizzare con i set matrici per PCC 5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce all'utensile senza set matrici.

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 200 mm/7.87"

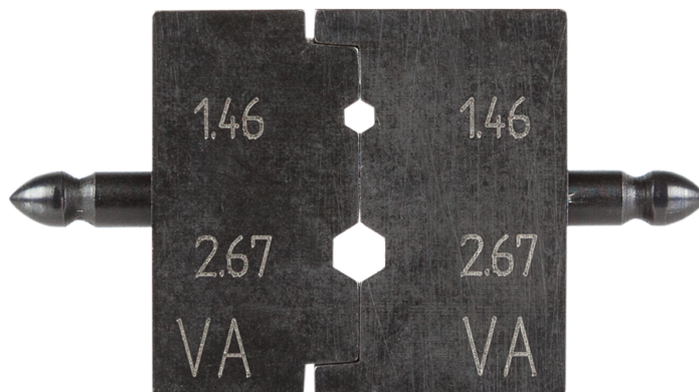
**Larghezza:** 26 mm/1.02"

**Altezza:** 164 mm/6.46"

**Peso:** 525 gr/1.16 lb

**Descrizione:** Utensile per matrici intercambiabili PCC-5310, connettori coassiali.

**Durata, cicli:** 50,000



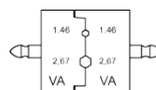
#### PCC 5310/01 VA

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 2,67 mm/0,057"; 0,105". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

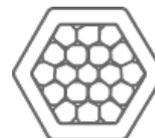
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/2.67 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

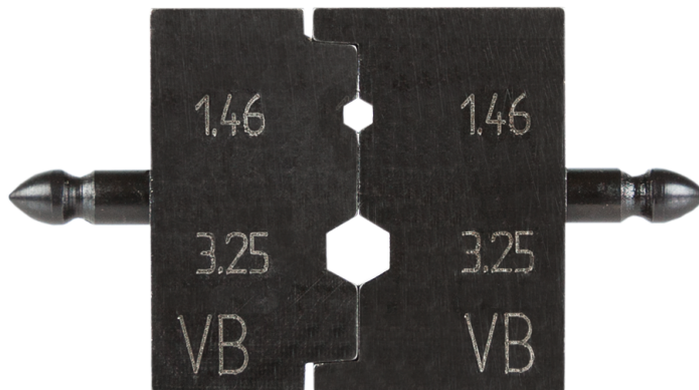
.057/.105

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori CATV per cavi RG 178

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG178B/U



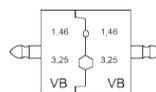
### PCC 5310/02 VB

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm, 3,25 mm/0,057"; 0,128". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

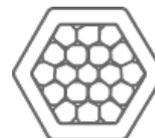
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/3.25 mm HEX

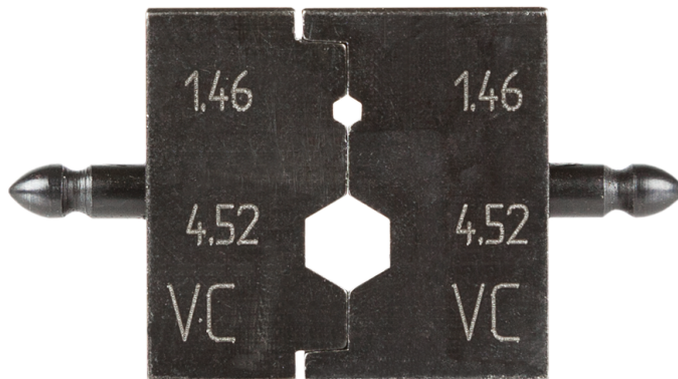
**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.128

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT, RG179, RA8000, MRP6004

**Durata, cicli:** 50,000



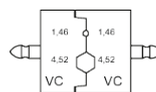
### PCC 5310/03 VC

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 4,52 mm/0,057"; 0,178". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

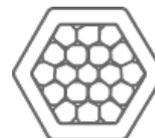
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/4.52 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.178

**Connettore:** Connettori coassiali

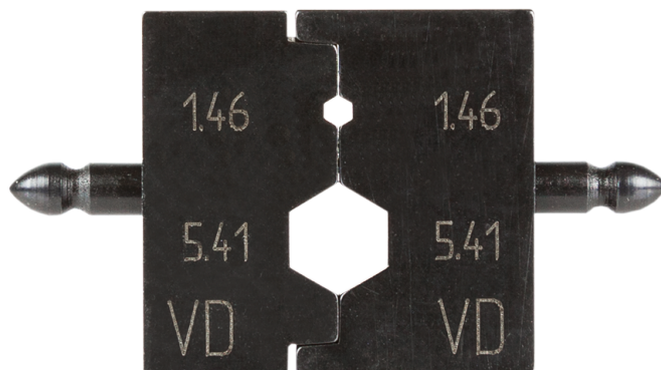
**Descrizione:** Connettori

BT2001/3002 TZC75024

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG122/U, RG180B/U,

RG279/U, RG303/U



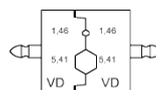
#### PCC 5310/04 VD

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 5,41 mm/0,057";0,213". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

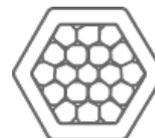
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/5.41 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.213

**Connettore:** Connettori coassiali

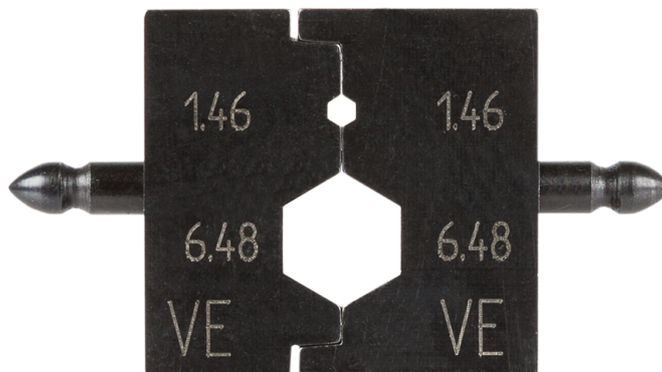
**Descrizione:** Connettori BT. URM

201 202 207 208

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



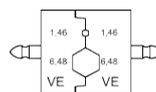
#### PCC 5310/05 VE

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 6,48 mm/0,057"; 0,255". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

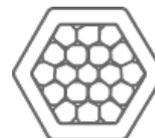
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/6.48 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.255

**Connettore:** Connettori coassiali

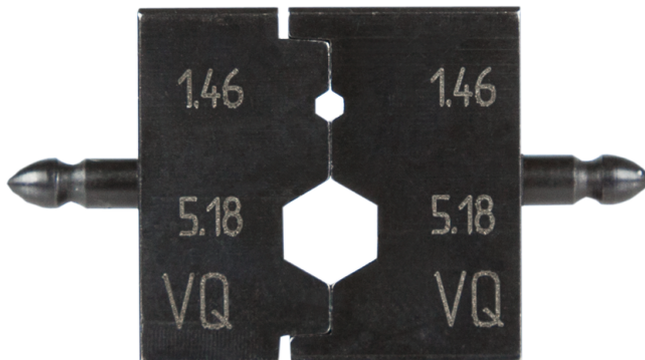
**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG108A/U, RG210/U,

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

RG71B/U



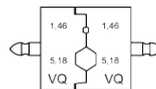
#### PCC 5310/06 VQ

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 5,18 mm/0,057"; 0,204". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

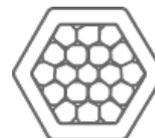
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/5.18 mm HEX

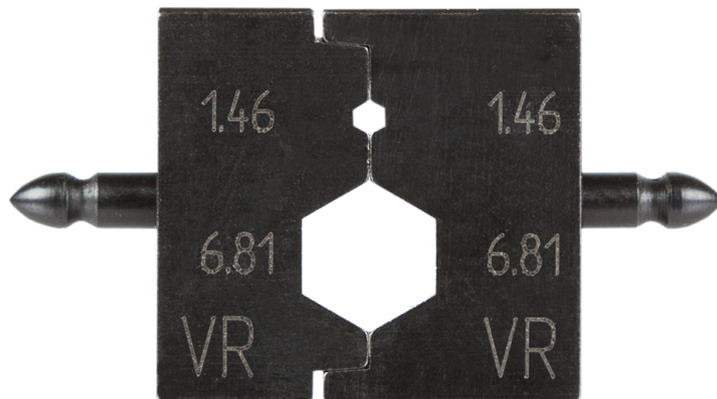
**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.204

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT 2002

**Durata, cicli:** 50,000



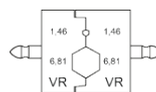
#### PCC 5310/07 VR

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,46 mm; 6,81 mm/0,057"; 0,268". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

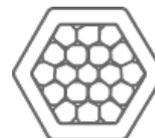
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.46 mm HEX/6.81 mm HEX

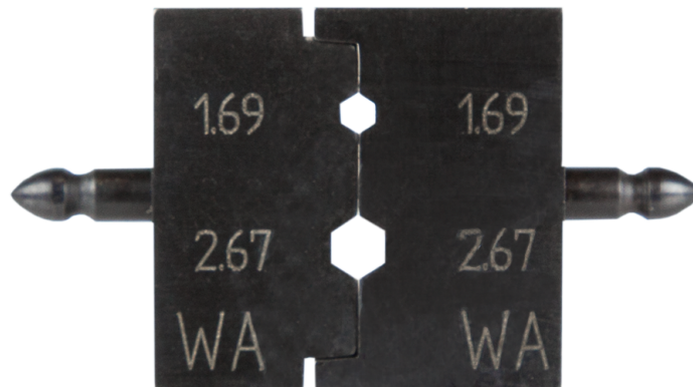
**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.057/0.268

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT 2003

**Durata, cicli:** 50,000



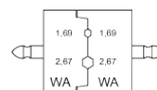
### PCC 5310/08 WA

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,69 mm; 2,67 mm/0,067\'; 0,105\'. È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

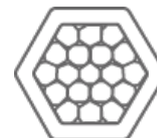
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.69 mm HEX/2.67 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.067/0.105

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG178B/U



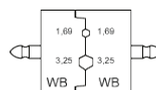
### PCC 5310/09 WB

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,69 mm; 3,25 mm/0,067"; 0,128". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

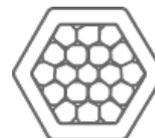
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.69 mm HEX/3.25 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.067"/0.128

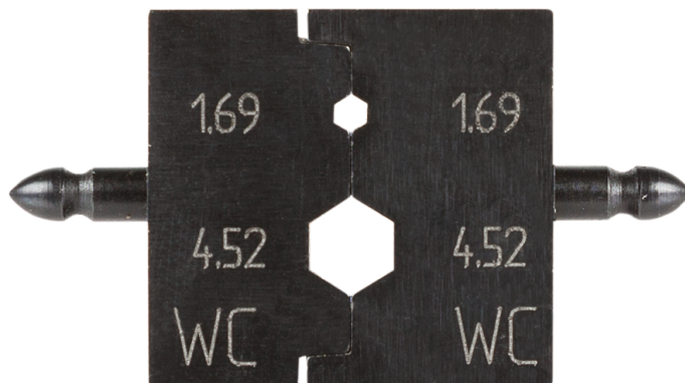
**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT RG 179.

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG174A/U, RG179B/U,

RG187A/U, RG188A/U, RG316/U



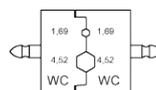
### PCC 5310/10 WC

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,69 mm; 4,52 mm/0,067"; 0,178". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

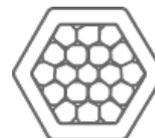
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.69 mm HEX/4.52 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.067"/0.178

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG122/U, RG180B/U,

RG279/U, RG303/U



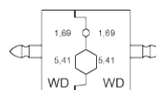
#### PCC 5310/11 WD

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,69 mm; 5,41 mm/0,067"; 0,213". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

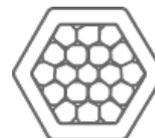
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1.69 mm HEX/5.41 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.067/0.213

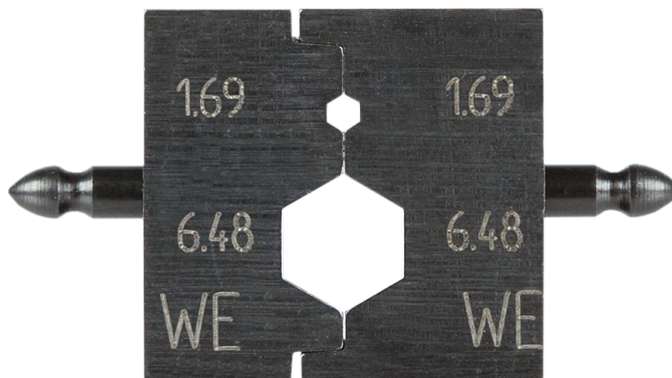
**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



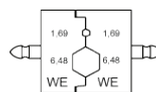
### PCC 5310/12 WE

PCC-5310 Set matrici con impronta a profilo esagonale da 1,69 mm; 6,48 mm/0,067"; 0,255". È uno dei set di matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

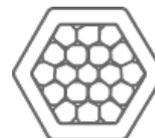
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**

1,69 mm HEX/6,48 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**

0.067/0.255

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** RG108A/U, RG210/U,

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

RG71B/U



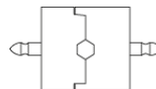
### PCC 5310/4,3

PCC-5310 Set matrici con profilo d'impronta di 4,30 mm/0,169", crimpatura esagonale. È uno dei set matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

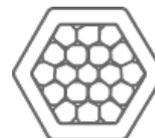
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**  
4.30 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**  
0.169

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000



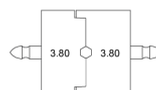
### PCC 5310/3,80

PCC-5310 Set matrici con profilo d'impronta di 3,80 mm/0,150", crimpatura esagonale. È uno dei set matrici intercambiabili per il telaio PCC-5310. L'utente può lavorare alcuni connettori coassiali con un unico utensile.

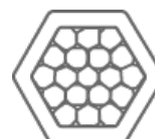
- Resistenza elevata grazie alla costruzione in lega d'acciaio temprato
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Regolazione di precisione dell'eccentrico per prestazioni e calibrature di qualità costante nel tempo
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità.

Il codice si riferisce al set matrici senza utensile.

Inoltre, sono disponibili le matrici seguenti:



Profilo matrice



Profilo crimpatura

#### DATI TECNICI

**Lunghezza:** 38 mm/1.5"

**Larghezza:** 21 mm/0.83"

**Altezza:** 8 mm/0.31"

**Peso:** 30 gr/0.07 lb

**Dimensioni crimpatura mm/mm<sup>2</sup>:**  
3.80 mm HEX

**Dimensioni crimpatura inch/AWG:**  
0.150

**Connettore:** Connettori coassiali

**Descrizione:** Connettori BT

**Durata, cicli:** 50,000

**Cavi:** ST212, ST214