

Produits

PCC 5310



PCC 5310 est un corps de pince à utiliser avec les matrices interchangeables pour sertir des connecteurs coaxiaux. Ce qui permet à l'utilisateur de couvrir plusieurs connecteurs avec un seul corps de pince.

- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence de la pince sans jeu de matrices.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 200 mm/7.87"

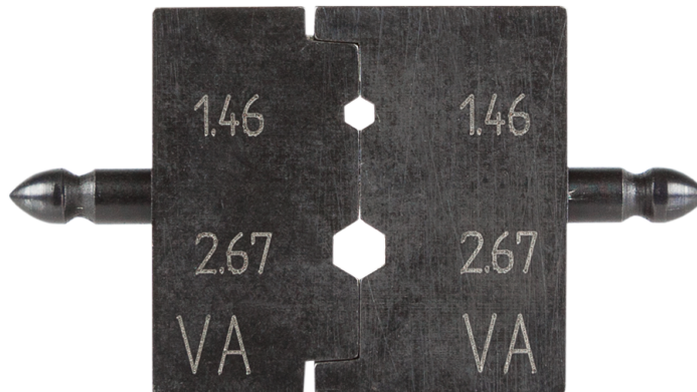
Largeur: 26 mm/1.02"

Hauteur: 164 mm/6.46"

Poids: 525 gr/1.16 lb

Description: Corps de pince pour matrices de sertissage PCC 5310, connecteurs coaxiaux.

Durée de vie en cycles: 50,000



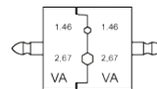
PCC 5310/01 VA

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 2,67 mm/0,057"; 0,105", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

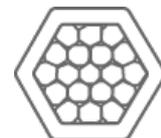
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/2.67 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

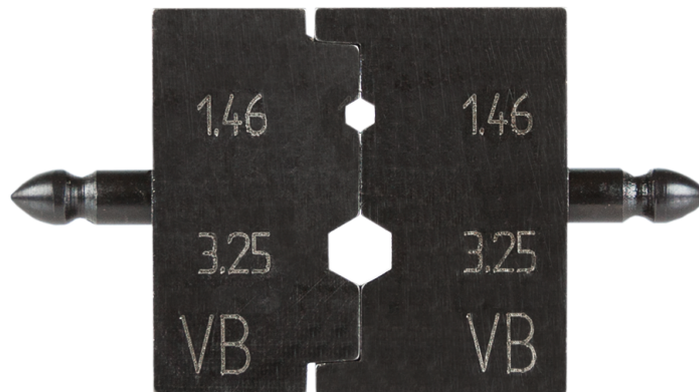
.057/.105

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT sur RG 178.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG178B/U



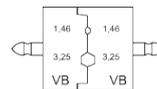
PCC 5310/02 VB

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 3,25 mm/0,057"; 0,128", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

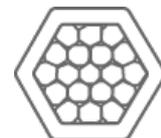
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/3.25 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

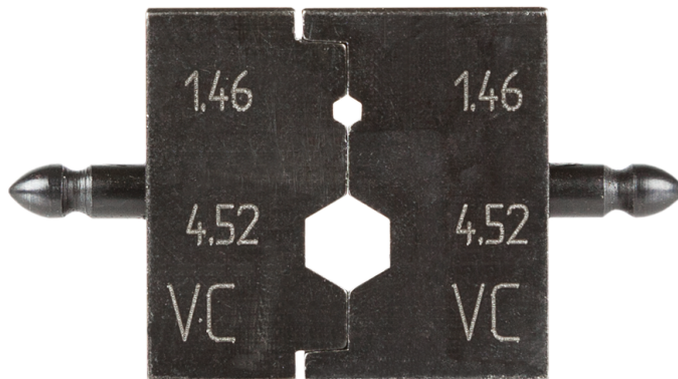
0.057/0.128

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT

sur RG179, RA8000, MRP6004

Durée de vie en cycles: 50,000



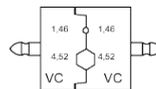
PCC 5310/03 VC

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 4,52 mm/0,057"; 0,178", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

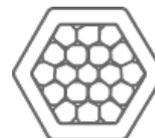
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/4.52 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

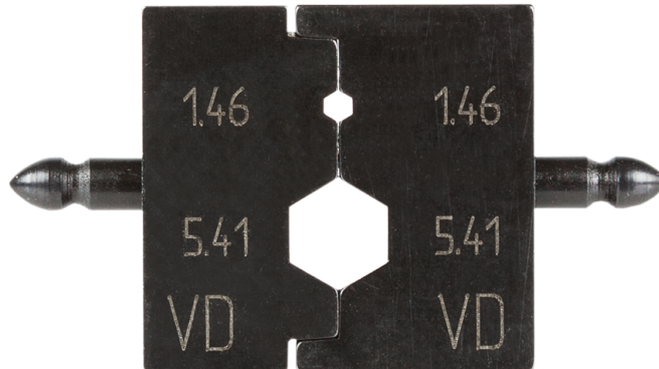
0.057/0.178

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT sur BT2001/3002 TZC75024.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG122/U, RG180B/U, RG279/U, RG303/U



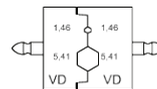
PCC 5310/04 VD

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 5,41 mm/0,057"; 0,213", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

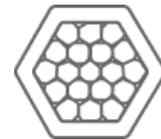
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/5.41 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.057/0.213

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

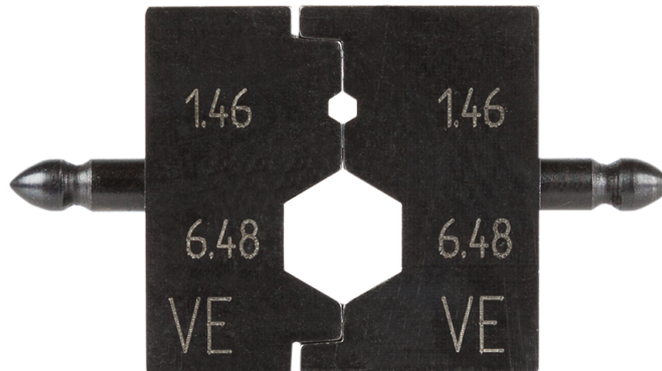
Description: Pour connecteurs BT.

URM 201 202 207 208

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



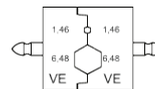
PCC 5310/05 VE

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 6,48 mm/0,057"; 0,255", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

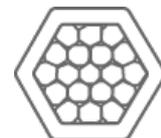
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/6.48 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

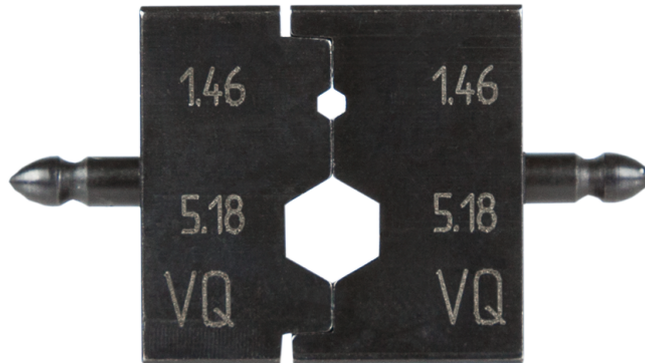
0.057/0.255

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG108A/U, RG210/U,
RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U,
RG71B/U



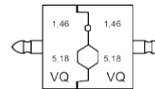
PCC 5310/06 VQ

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 5,18 mm/0,057"; 0,204", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

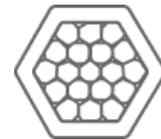
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/5.18 mm HEX

Dimensions de sertissage

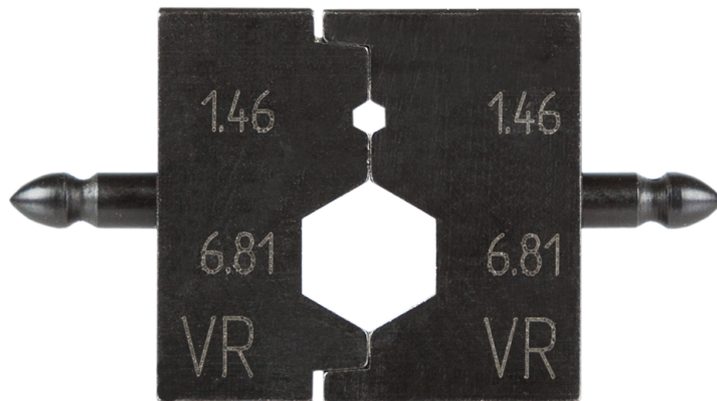
inch/AWG:

0.057/0.204

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT sur BT2002.

Durée de vie en cycles: 50,000



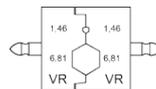
PCC 5310/07 VR

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,46 mm; 6,81 mm/0,057"; 0,268", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

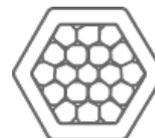
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1.46 mm HEX/6.81 mm HEX

Dimensions de sertissage

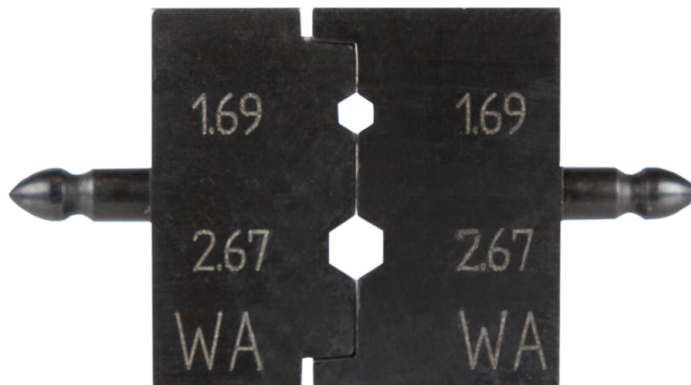
inch/AWG:

0.057/0.268

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT sur BT2003.

Durée de vie en cycles: 50,000



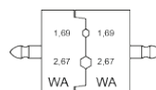
PCC 5310/08 WA

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,69 mm; 2,67 mm/0,067\'; 0,105\'; HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

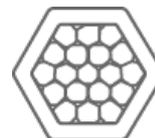
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1,69 mm HEX/2,67 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

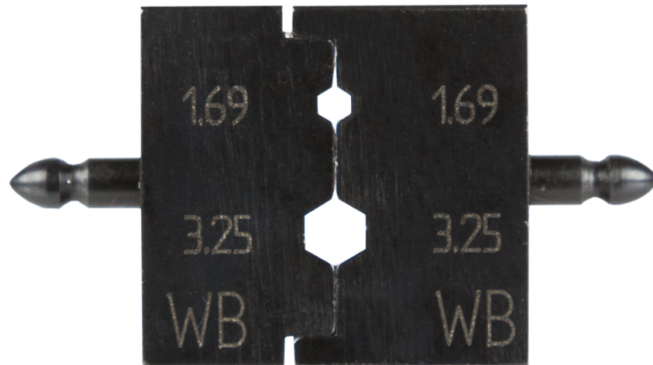
0.067/0.105

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG178B/U



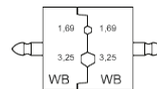
PCC 5310/09 WB

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,69 mm; 3,25 mm/0,067\'; 0,128\'; HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

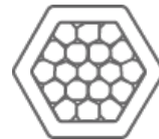
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1,69 mm HEX/3,25 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

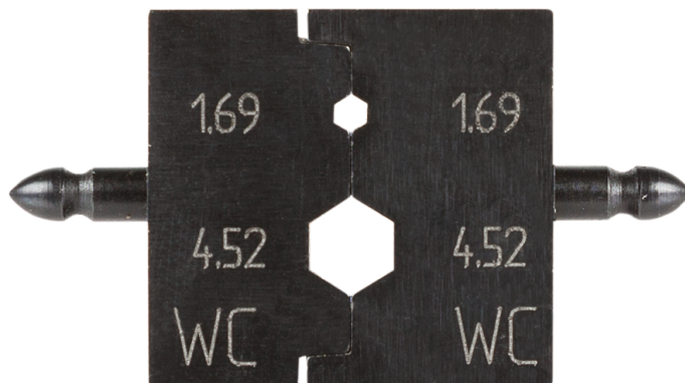
0,067\'/0,128

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT sur RG 179.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG174A/U, RG179B/U, RG187A/U, RG188A/U, RG316/U



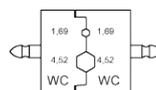
PCC 5310/10 WC

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,69 mm; 4,52 mm/0,067\'; 0,178\'; HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

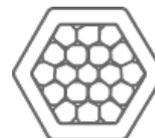
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1,69 mm HEX/4,52 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0,067\'/0.178

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG122/U, RG180B/U,
RG279/U, RG303/U



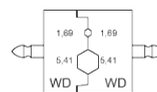
PCC 5310/11 WD

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,69 mm; 5,41 mm/0,067"; 0,213", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

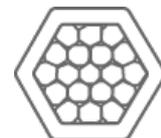
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1,69 mm HEX/5,41 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.067/0.213

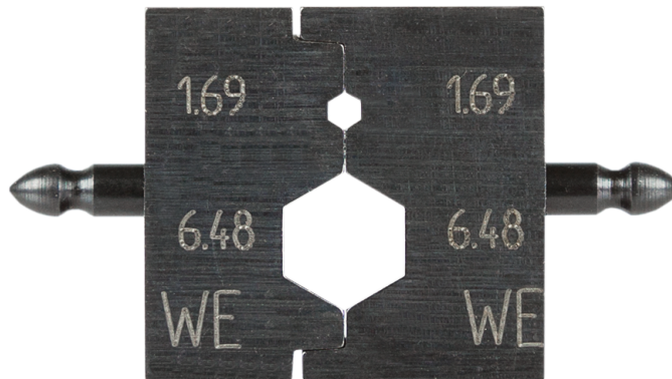
Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG142B/U, RG223/U,

RG302/U, RG58C/U



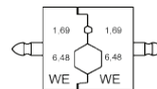
PCC 5310/12 WE

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 1,69 mm; 6,48 mm/0,067"; 0,255", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

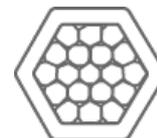
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

1,69 mm HEX/6,48 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.067/0.255

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG108A/U, RG210/U, RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U, RG71B/U



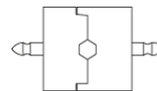
PCC 5310/4,3

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 4,30 mm/0,169", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

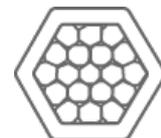
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

4.30 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.169

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000



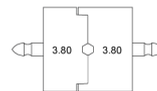
PCC 5310/3,80

PCC-5310 Jeu de matrice avec empreintes 3,80 mm/0,150", HEX-Crimp. Ce jeu fait partie des jeux de matrice de sertissage interchangeables destinés à la pince PCC-5310. L'utilisateur peut couvrir plusieurs connecteurs coaxiaux avec une seule pince d'outil.

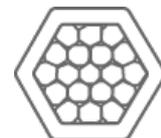
- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.

Le numéro d'article est la référence du jeu de matrices sans la pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 38 mm/1.5"

Largeur: 21 mm/0.83"

Hauteur: 8 mm/0.31"

Poids: 30 gr/0.07 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

3.80 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.150

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Pour connecteurs BT.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: ST212, ST214