

Produits

MCT FRAME



MCT FRAME est un corps de pince de sertissage pour jeux de matrices mobiles. Les matrices de sertissage interchangeables sont maintenues ensembles par un axe spécial pour simplifier la manipulation. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 234 mm/9.21"

Largeur: 31 mm/1.22"

Hauteur: 64 mm/2.52"

Poids: 460 gr/1.23 lb

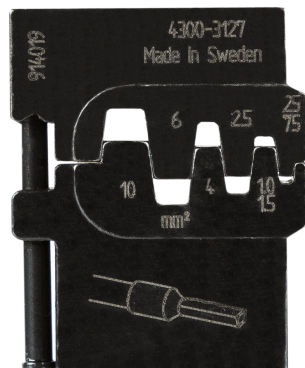
Description: MCT FRAME est un corps de pince de sertissage pour jeux de matrices mobiles.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainée de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps
- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

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

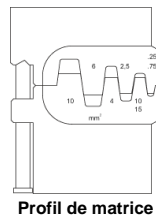
de matrices.



Mobile die set/4300-3127/AAA

Jeu de matrices mobiles pour embouts, 0,25-10 mm²/AWG 24-8. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 31 mm/1.22"

Largeur: 12 mm/0.47"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 86 gr/0.19 lb

Calibre de fil: 0.25-10 mm² / AWG 24-8

Dimensions de sertissage mm/mm²

: 0.25 - 0.75 mm²/1.0 - 1.5 mm²/2.5 mm²/4 mm²/6 mm²/10 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 24 - AWG 20/AWG 18 - AWG 16/AWG 14/AWG 12/AWG 10/AWG 8

Connecteur: Embouts

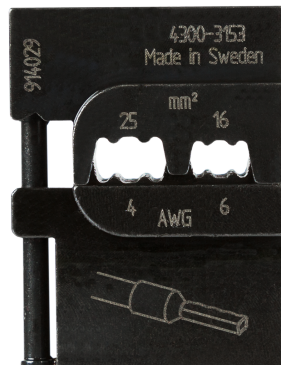
Description: Pour Embouts, non isolées et cosses pré-isolées.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

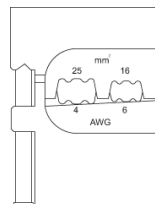
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

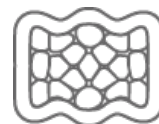


Mobile die set/4300-3153/AAA

Jeu de matrices mobiles pour embouts, 16-25 mm²/AWG 6-4. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

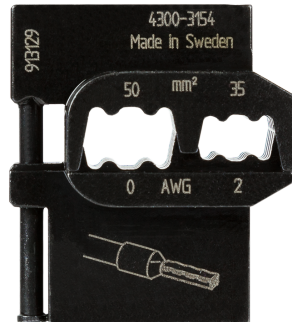
DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"
Largeur: 14.5 mm/0.57"
Hauteur: 39 mm/1.54"
Poids: 87 gr/0.19 lb
Calibre de fil: 16-25 mm² / AWG 6-4
Dimensions de sertissage mm/mm²:
 16 mm²/25 mm²
Dimensions de sertissage inch/AWG:
 AWG 6/AWG 4
Connecteur: Embouts
Description: Pour Embouts, non isolées et cosses pré-isolées.
Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

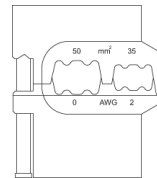
Les matrices suivantes sont également disponibles :



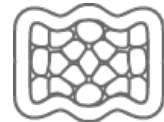
Mobile die set/4300-3154/AAA

Jeu de matrices mobiles pour embouts, 35-50 mm²/AWG 2-0. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 34 mm/1.34"

Largeur: 18 mm/0.71"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 86 gr/0.19 lb

Calibre de fil: 35-50 mm² / AWG 2-0

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

35 mm²/50 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 2/AWG 0

Connecteur: Embouts

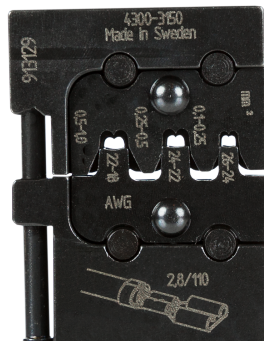
Description: Pour embouts, non isolées et cosses pré-isolées.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

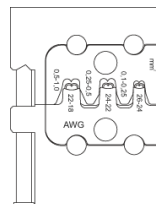
Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3150/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs à fût ouvert non isolés, 0,1-1 mm²/AWG 26-18. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 6 mm/0.24"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 72 gr/0.16 lb

Calibre de fil: 0.1-1 mm² / AWG 26-18

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.1 - 0.25 mm²/0.25 - 0.5 mm²/0.5 - 1.0 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 26 - AWG 24/AWG 24 - AWG 22/AWG 22 - AWG 18

Connecteur: Connecteurs à fût ouvert non isolés

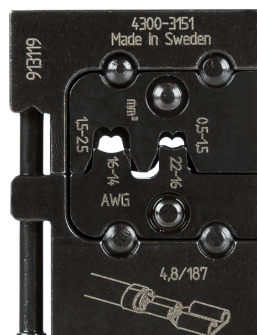
Description: Pour connecteurs à fût ouvert non isolés.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

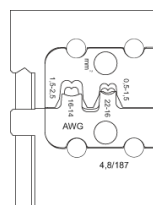
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3151/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs à fût ouvert non isolés, 0,5-2,5 mm²/AWG 22-14. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 7 mm/0.28"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 63 gr/0.14 lb

Calibre de fil: 0.5-2.5 mm² / AWG 22-14

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.5 - 1.0 mm²/1.5 - 2.5 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 16/AWG 16 - AWG 14

Connecteur: Connecteurs à fût ouvert non isolés.

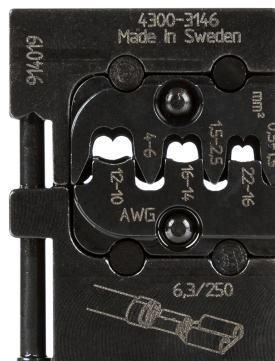
Description: Pour connecteurs à fût ouvert non isolés.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

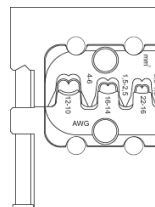
Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3146/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs à fût ouvert non isolés, 0,5-6 mm²/AWG 22-10. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 74 gr/0.16 lb

Calibre de fil: 0.5-6 mm² / AWG 22-10

Dimensions de sertissage mm/mm²

:
0,5 - 1.5 mm²/1.5 - 2.5 mm²/4 - 6 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 16/AWG 16 - AWG

14/AWG 12 - AWG 10

Connecteur: Connecteurs à fût ouvert non isolés.

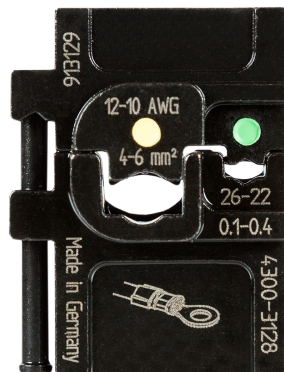
Description: Pour connecteurs à fût ouvert non isolés 6,3 mm/0,250"

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

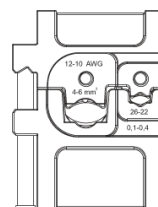
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

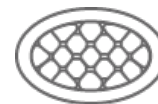


Mobile die set/4300-3128/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs isolés, 0,1-6 mm²/AWG 26-10 (vert, jaune). C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 18 mm/0.71"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 66 gr/0.15 lb

Calibre de fil: 0.1-6 mm² / AWG 26-10

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.1 - 0.4 mm²/4 - 6 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 26 - AWG 22/AWG 12 - AWG 10

Connecteur: Connecteurs isolés

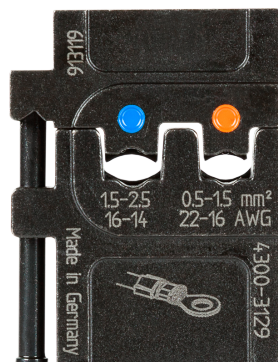
Description: Pour connecteurs isolés (vert, jaune)

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

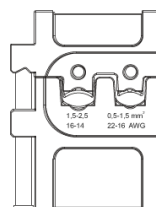
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

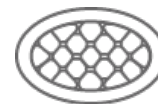


Mobile die set/4300-3129/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs isolés, 0,5-2,5 mm²/AWG 22-14 (bleu, rouge). C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 9.5 mm/0.37"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 75 gr/0.17 lb

Calibre de fil: 0.5-2.5 mm² / AWG 22-14

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.5 - 1.5 mm²/1.5 - 2.5 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 16/AWG 16 - AWG 14

Connecteur: Connecteurs isolés

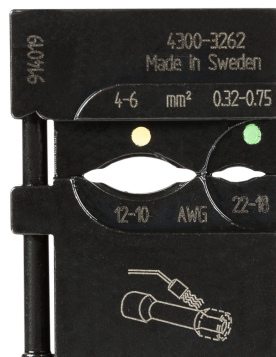
Description: Pour connecteurs isolés (bleu, rouge).

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

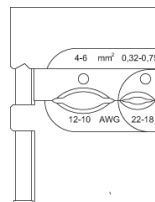
Les matrices suivantes sont également disponibles :



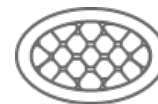
Mobile die set/4300-3262/AAA

Jeu de matrices mobiles pour joints bout à bout et thermo-rétractables pré-isolées, 0,32-6 mm²/AWG 22-10 (vert, jaune). C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 65 gr/0.14 lb

Calibre de fil: 0.32-6 mm² / AWG 22-10

Dimensions de sertissage mm/mm²:

0.32 - 0.75 mm²/4 - 6 mm²

Dimensions de sertissage inch/AWG:

AWG 22 - AWG 18/AWG 12 - AWG 10

Connecteur: Joints bout à bout et thermo-rétractables.

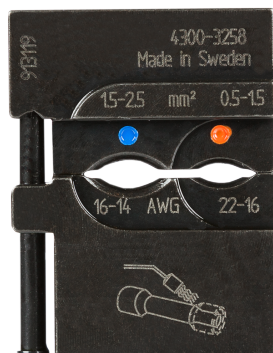
Description: Pour connecteurs pré-isolés thermorétractable (vert, jaune).

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

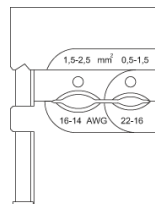
Les matrices suivantes sont également disponibles :



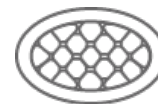
Mobile die set/4300-3258/AAA

Jeu de matrices mobiles pour joints bout à bout et thermo-rétractables pré-isolées, 0,5-2,5 mm²/AWG 22-14 (rouge, bleu). C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 66 gr/0.15 lb

Calibre de fil: 0.5-2.5 mm² / AWG 22-14

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.5 - 1.5 mm²/1.5 - 2.5 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 16/AWG 16 - AWG 14

Connecteur: Joints bout à bout et thermo-rétractables.

Description: Pour connecteurs pré-isolés thermorétractable (rouge, bleu).

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

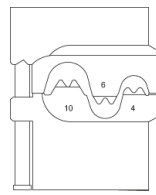
Les matrices suivantes sont également disponibles :



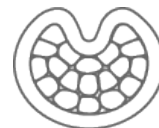
Mobile die set/4300-3139/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs non isolés, 4-10 mm²/AWG 12-8. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 32 mm/1.26"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 60 gr/0.13 lb

Calibre de fil: 4-10 mm² / AWG 12-8

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

4 mm²/6 mm²/10 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 12/AWG 10/AWG 8

Connecteur: Connecteurs non isolés

Description: Pour connecteurs

tubulaires en cuivre non isolés et

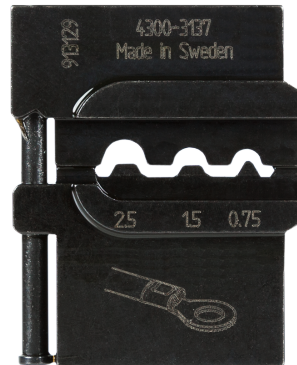
connecteurs à feuille de cuivre.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

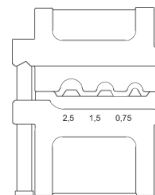
Les matrices suivantes sont également disponibles :



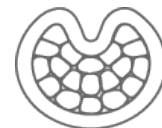
Mobile die set/4300-3137/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs non isolés, 0,50-2,5 mm²/AWG 22-14. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 31 mm/1.22"

Largeur: 8 mm/0.31"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 68 gr/0.15 lb

Calibre de fil: 0.5-2.5 mm² / AWG 22-14

Dimensions de sertissage mm/mm²:

0.50 - 0.75 mm²/1.5 mm²/2.5 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 20/AWG 16/AWG 14

Connecteur: Connecteurs non isolés

Description: Pour connecteurs tubulaires en cuivre non isolés et connecteurs à feuille de cuivre.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

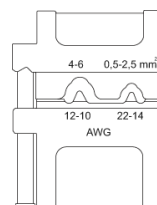
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3142/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs non isolés, 0,5-6 mm²/AWG 22-10. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 8 mm/0.31"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 67 gr/0.15 lb

Calibre de fil: 0.5-6 mm² / AWG 22-10

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0.5 - 2.5 mm²/4 - 6 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 22 - AWG 14/AWG 12 - AWG 10

Connecteur: Connecteurs non isolés

Description: Pour connecteurs

tubulaires en cuivre non isolés et

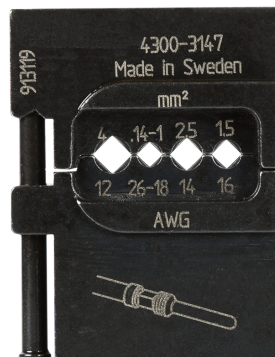
connecteurs à feuille de cuivre.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

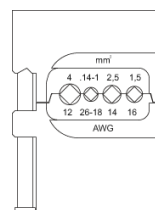
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

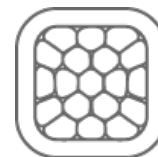


Mobile die set/4300-3147/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs usinés, 0,14-4 mm²/AWG 26-12. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

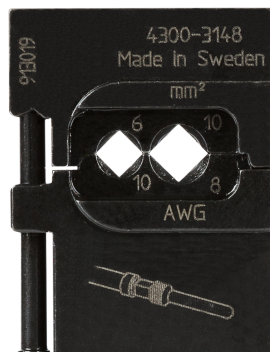
DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"
Largeur: 10 mm/0.39"
Hauteur: 39 mm/1.54"
Poids: 72 gr/0.16 lb
Calibre de fil: 0.14-4 mm² / AWG 26-12
Dimensions de sertissage mm/mm²:
 0.14 - 1.0 mm²/1.5 mm²/2.5 mm²/4 mm²
Dimensions de sertissage inch/AWG:
 AWG 26 - AWG 18/AWG 16/AWG 14/AWG 12
Connecteur: Connecteurs usinés
Description: Pour connecteurs usinés
Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

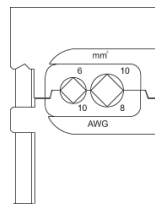
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

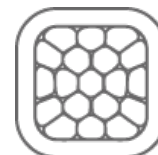


Mobile die set/4300-3148/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs usinés, 0,14-4 mm²/AWG 26-12. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 66 gr/0.15 lb

Calibre de fil: 6-10 mm² / AWG 10-8

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

6 mm²/10 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 10/AWG 8

Connecteur: Connecteurs usinés

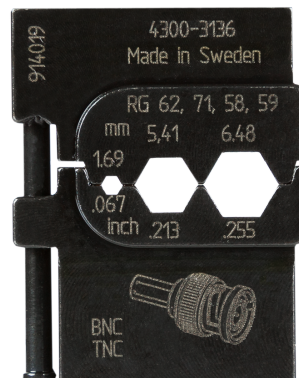
Description: Pour connecteurs usinés.

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

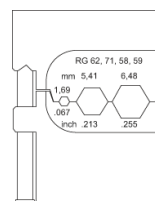
Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :

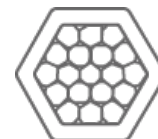


Mobile die set/4300-3136/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs coaxiaux RG 58, 59, 62, 71 BNC/TNC. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 30 mm/1.18"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 72 gr/0.16 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:
1,69 mm HEX/5,41 mm HEX/6,48 mm
HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.067\ \ 0.213\ \ 0.255\ \

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Par exemple BNC, connecteurs TNC sur RG 58, 59, 62, 71.

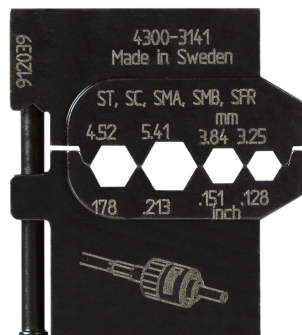
Durée de vie en cycles: 20,000

Câbles: RG108A/U, RG142B/U, RG210/U, RG223/U, RG302/U, RG58C/U, RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U, RG71B/U

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

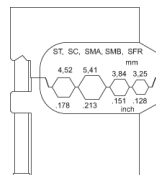
Les matrices suivantes sont également disponibles :



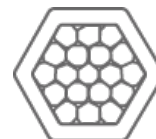
Mobile die set/4300-3141/AAA

Jeu de matrices mobiles pour coaxial/fibre optique : ST, SC, SMA, SMB, SFR. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 34 mm/1.34"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 76 gr/0.17 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²:

3.25 mm HEX/3.84 mm HEX/4.52 mm HEX/5.41 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.128"/0.151"/0.178"/0.213"/

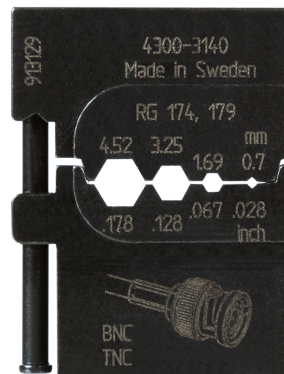
Connecteur: LWL/Fibre optique

Description: Par exemple ST, SC, SMA, SMB, SFR.

Durée de vie en cycles: 20,000

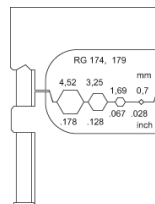
- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

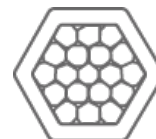


Mobile die set/4300-3140/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs coaxiaux RG 174, RG 179/BNC/TNC. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainée de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 73 gr/0.16 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

: 0.7 mm Sqr./1.69 mm HEX/3.25 mm HEX/4.52 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.028\0.067\0.128\0.178\

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Par exemple BNC,

TNC connectors on RG 174, RG 179.

Durée de vie en cycles: 20,000

Câbles: RG122/U, RG174A/U,

RG179B/U, RG180B/U, RG187A/U,

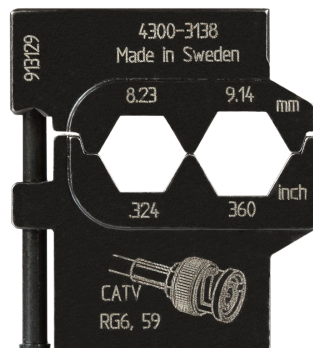
RG188A/U, RG279/U, RG303/U,

RG316/U

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

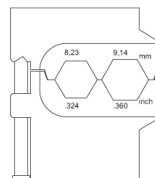
Les matrices suivantes sont également disponibles :



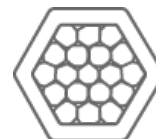
Mobile die set/4300-3138/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs coaxiaux CATV RG 6,59. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 34 mm/1.34"

Largeur: 10 mm/0.39"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 79 gr/0.17 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

8.23 mm HEX/9.14 mm HEX

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

0.324\0.360\

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Par exemple CATV connecteurs sur RG 6,59.

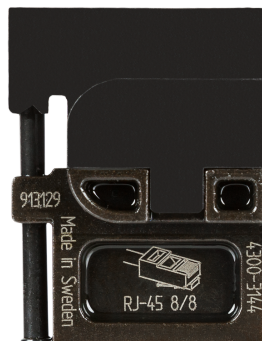
Durée de vie en cycles: 20,000

Câbles: 1695, RG 6, RG143A/U, RG212/U, RG222/U, RG6 Quad, RG6A/U, TWINAX

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

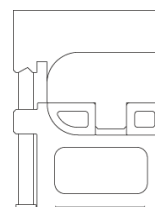
Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3144/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs RJ45, 8/8, 8/6, 8/4. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeables destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 17 mm/0.67"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 42 gr/0.09 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

RJ 45

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

RJ 45

Connecteur: Fiche modulaire

Description: 8/8, 8/6, 8/4

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

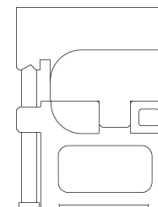
Les matrices suivantes sont également disponibles :



Mobile die set/4300-3132/AAA

Jeu de matrices mobiles pour connecteurs RJ11 6/6, 6/4. C'est un des jeux de matrices de sertissage interchangeable destinés à la pince MCT. Une gamme étendue de matrices de sertissage permet à l'utilisateur de couvrir toutes les applications avec un seul corps de pince.

- Fiable – la performance de sertissage est constante et fiable avec une course à action parallèle.
- Facile d'emploi – conçu pour donner à l'utilisateur une visibilité totale sur le processus de sertissage. La forme de la poignée est conçue pour réduire l'effort de sertissage avec une prise à une ou deux mains.
- Polyvalente – une fonction de déblocage d'accès facile permet de changer rapidement et simplement les matrices de sertissage. Ne nécessite aucun outillage spécial.
- Le poids et la taille de l'outil sont optimisés pour faciliter le transport. Les matrices se conservent par paires et sont fournies dans une boîte modulaire réutilisable.
- Confortable – le corps de l'outil est intégralement gainé de plastique lisse pour une prise en main confortable, ainsi que pour l'utilisation à l'extérieur dans les conditions tous temps



Profil de matrice

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 29 mm/1.14"

Largeur: 14 mm/0.55"

Hauteur: 39 mm/1.54"

Poids: 60 gr/0.13 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

RJ 11

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

RJ 11

Connecteur: Fiche modulaire

Description: 6/6, 6/4

Durée de vie en cycles: 20,000

- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité.

Le numéro de pièce est une référence au jeu de matrices sans pince.

Les matrices suivantes sont également disponibles :