

Pinces finition VDE

Propriétés

Testées suivant la norme EN/IEC 60900.
Protection garantie jusqu'à 1000 Volts en courant alternatif et 1500 Volts en courant continu.
Manche bimatière rouge et jaune.



Pince universelle finition VDE

Applications

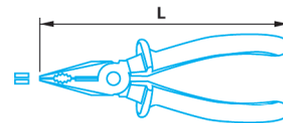
- Permet la coupe de câble et le maintien de pièces.

Avantages

- Grande ouverture de mâchoires pour la coupe de câble jusqu'à 10 mm.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
101541	Pince universelle	160	1

Famille
03202



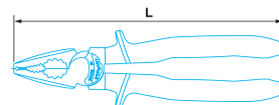
Pinces universelles "Combi-Max" finition VDE

Avantages

- Tête de pince multi-fonctions : permet le maintien d'une tête hexagonale avec un surplat compris entre 13 et 17 mm, coupe de câble, maintien de pièces fines en bout de becs.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
025720	Pince universelle "Combi-Max"	180	1
025694	Pince universelle "Combi-Max"	205	1

Famille
03202



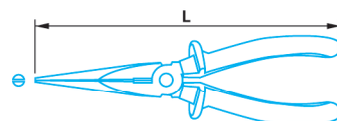
Pinces téléphone droites finition VDE

Applications

- Permet la coupe de fil et le maintien de pièces.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
101547	Pince téléphone droite	170	1
101548	Pince téléphone droite	200	1

Famille
03202



Pinces, cisailles et coupe-boulons

Pince téléphone coudée 45° finition VDE

Applications

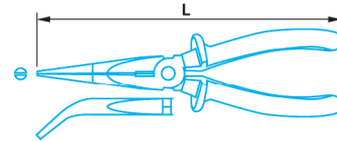
- Permet la coupe de fil et le maintien de pièces.

Caractéristiques techniques

Becs coudés à 45°.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
101549	Pince téléphone coudée	205	1

Famille
03202



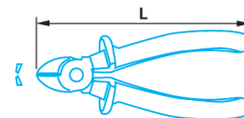
Pinces coupantes finition VDE

Avantages

- Mâchoires de coupe striées évitant le glissement du câble lors de la coupe.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
101550	Pince coupante diagonale	140	1
101551	Pince coupante diagonale	160	1
101552	Pince coupante diagonale	180	1

Famille
03200



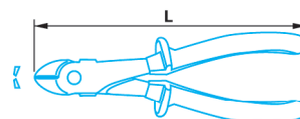
Pince coupante HD finition VDE

Avantages

- Coupe parfaite pour des câbles de dureté moyenne et élevée.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
175683	Pince coupante diagonale HD	180	1

Famille
03200



Pinces, cisailles et coupe-boulons

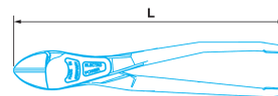
Pince coupante "Electro-Power" finition VDE

Avantages

- Nouvelle ergonomie de manche pour une réduction de l'effort lors de la coupe.
- Meilleure prise en main grâce à l'ergonomie de manche.
- Parfaitement adaptée pour la coupe de fil type corde à piano jusqu'à 2,5 mm.
- Mâchoires de coupe striées évitant le glissement du câble lors de la coupe.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
025682	Pince coupante diagonale "Electro-Power"	200	1

Famille
03200



Pinces coupe-câble finition VDE

Applications

- Pour la coupe de câble cuivre ou aluminium.

Avantages

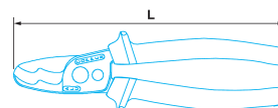
- Pour la pince coupe-câble longueur 210 mm : manche ergonomique réduisant l'effort de coupe pour l'utilisateur.

Conseils d'utilisation

- Ø de câble 16 mm : équivalent à du câble de 50 mm².
- Ø de câble 25 mm : équivalent à du câble de 70 mm².

Code	Désignation	L mm	Capacité de coupe Ø câble	Cdt.
175680	Pince coupe-câble	160	16	1
175681	Pince coupe-câble	210	25	1

Famille
03209



Pinces, cisailles et coupe-boulons

Pince à dénuder finition VDE

Caractéristiques techniques

Mâchoires à profil de coupe en V.

Possibilité de dénuder des fils jusqu'à \varnothing 5 ou 10 mm².

Ajustement du diamètre de dénudage par vis.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
101544	Pince à dénuder	160	1

Famille
03206

