

Pince à bec long

Pince à bec long standard - coupe latérale

Autres caractéristiques :

- Lames trempées par induction, pour une durée de vie accrue.
- Bec moleté, pour faciliter l'enroulement et la formation de boucles.
- Branches courbées offrant un meilleur contrôle.
- La pince s'ouvre sans effort grâce au ressort (n° de cat. D203-6C et D203-7C).



D203-6C

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Épaisseur de la pointe	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D203-6	168 mm (6 5/8 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,27
D203-6C	168 mm (6 5/8 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,27
D203-7	183 mm (7 3/16 po)	62 mm (2 7/16 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,29
D203-7C	183 mm (7 3/16 po)	62 mm (2 7/16 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,29
Pince de la série Journeyman™ – Branches à double matériau									
J203-6	171 mm (6 3/4 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	Journeyman	jaune/noir	0,30
J203-7	186 mm (7 5/16 po)	62 mm (2 7/16 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	Journeyman	jaune/noir	0,33
Travaux sur tableaux de contrôle – dénude proprement les fils de calibre 19 et 22 AWG									
D203-6H2	168 mm (6 5/8 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,26

Pour les pinces isolées, reportez-vous à la section « Outils isolés ».

Pince à bec long standard

Autres caractéristiques :

- Bec moleté, pour faciliter l'enroulement et la formation de boucles.
- Branches courbées offrant un meilleur contrôle.
- La pince s'ouvre sans effort grâce au ressort (n° de cat. D301-6C).



D301-6

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Épaisseur de la pointe	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D301-6	168 mm (6 5/8 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,29
D301-6C	168 mm (6 5/8 po)	48 mm (1 7/8 po)	18 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	2 mm (3/32 po)	enduit de plastique	jaune	0,28

Pince à bec long à longue portée

Autres caractéristiques :

- Branches et bec longs pour un meilleur accès aux endroits serrés et difficiles à atteindre.
- La conception à longue portée offre une plus grande force à la pointe avec un minimum d'effort.
- Les surfaces de contact et les dimensions des pinces sont usinées avec précision, pour un rendement impeccable.
- La pince est rivetée à chaud, pour une ouverture et une fermeture uniformes et en douceur.
- Mâchoires moletées pour une prise précise et une manipulation, ainsi qu'un formage du fil métallique.
- L'acier à outils exclusif fabriqué aux É.-U. est forgé, usiné avec précision, durci et revenu afin d'offrir une puissance maximale, un rendement exceptionnel et une durée de vie accrue.
- Les branches couvertes de plastique jaune sont confortables et faciles à identifier.
- Les pinces sont ajustées individuellement afin de répondre à des normes de rendement surpassant considérablement les exigences de l'application.
- Le bec à angle de 45° permet de contourner les obstacles (n° de cat. D362-11).



D360-11



D362-11

N° de cat.	Angle du bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Épaisseur de la pointe	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D360-11	droit	281 mm (11 1/16 po)	62 mm (2 7/16 po)	18 mm (23/32 po)	10 mm (13/32 po)	3 mm (1/8 po)	enduit de plastique	jaune	0,62
D362-11	45°	271 mm (10 11/16 po)	53 mm (2 3/32 po)	18 mm (23/32 po)	10 mm (13/32 po)	3 mm (1/8 po)	enduit de plastique	jaune	0,62

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

▲ AVERTISSEMENT : NON isolé. Les branches enrobées ou revêtues de plastique n'offrent PAS de protection contre l'électrocution.

