

Information produit

34 12 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs plats et larges
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 12 130 ESD
EAN	4003773061632
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	62 g
Dimensions	135 x 53 x 13 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	21,9 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	1,4 mm
Tip Thickness (F)	3,5 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

34 22 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs demi-ronds
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 22 130 ESD
EAN	4003773061656
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	65 g
Dimensions	135 x 60 x 18 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	22,7 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

34 32 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs ronds et pointus
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	62 g
Dimensions	135 x 60 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	23,7 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

34 42 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- à striage en croix au laser de précision
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs plats et larges
- à striage en croix au laser de précision
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 42 130 ESD
EAN	4003773080299
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	61 g
Dimensions	130 x 51 x 20 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

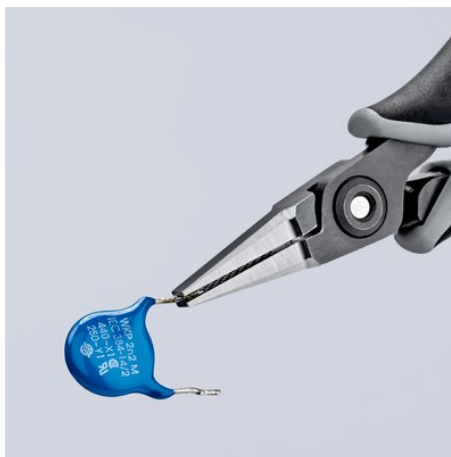
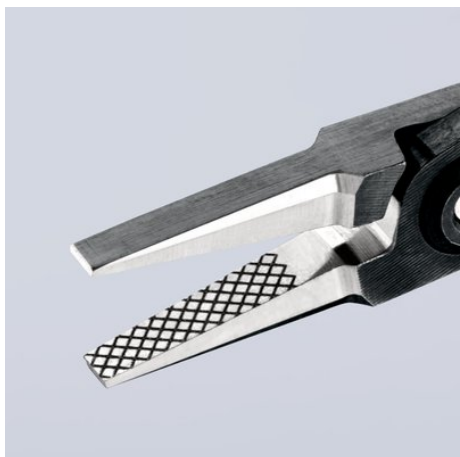
Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	21,9 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	1,4 mm
Tip Thickness (F)	3,5 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

34 52 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- à striage en croix au laser de précision
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs demi-ronds
- à striage en croix au laser de précision
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	61 g
Dimensions	130 x 51 x 20 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	22,7 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

