

Information produit

49 21 A01

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM  $\angle 90^\circ$

- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Pointes coudées
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	49 21 A01
EAN	4003773048817
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	100 g
Dimensions	130 x 63 x 11 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 3 – 10 mm
Pointes (diamètre)	0,9 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la charnière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte

Information produit

49 21 A11

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM \varnothing \times 90°



- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Pointes coudées
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	49 21 A11
EAN	4003773048824
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	102 g
Dimensions	130 x 63 x 11 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 10 – 25 mm
Pointes (diamètre)	1,3 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la charnière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte

Information produit

49 21 A21

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM \varnothing $\angle 90^\circ$



- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Pointes coudées
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	49 21 A21
EAN	4003773048831
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	169 g
Dimensions	165 x 36 x 13 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 19 – 60 mm
Pointes (diamètre)	1,8 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pointes rapportées robustes en acier à ressort hautement comprimé



Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la charnière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte

Information produit

49 21 A31

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM \varnothing $\angle 90^\circ$

- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Pointes coudées
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	49 21 A31
EAN	4003773048848
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	272 g
Dimensions	210 x 42 x 14 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 40 – 100 mm
Pointes (diamètre)	2,3 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la charnière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte