

48 Pincettes de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage

Avec pointes rapportées pour travailler en toute sécurité



48 11 J2



48 21 J21



- Avec pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- corps de la pince: acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile
- pointes rapportées: fil d'Acier à ressorts, serti

48 31 J1:

- avec protection contre la distension (réglable par butée)

48 31 J2:

- avec protection contre la distension (réglable par butée)

Forme 1

DIN 5256 C, pointes droites

Forme 2

DIN 5256 D; pointes coudées à 90°

Forme 3

DIN 5256 C, pointes droites

Qualité supérieure

Montage facile et sûr: les pointes parfaitement rapportées et serties en acier à ressort hautement comprimé fournissent une grande sécurité contre la surcharge, par ex., lors du démontage de circlips bloqués. La vaste surface de contact et la position des pointes empêchent les circlips de glisser.

Précision et longévité

Pointes fabriquées en acier à ressort hautement comprimé à surface non striée. La pointe dispose ainsi d'une résistance dynamique et statique plus élevée. Lorsqu'elles sont soumises à une surcharge unique, les pincettes sont 30 % plus solides que des pincettes standard et permettent d'autre part un bon accès lors de travaux de montage. Lorsqu'elles sont soumises à une charge dynamique, les pointes résistent 10 fois plus longtemps ! Les pointes des pincettes à circlips de précision sont fixées par matriçage à froid. Pointes imperdables !

Réf.	EAN 4003773-		Forme	Pince	Poignées	Capacité pour diamètre d'alésage Ø mm	Pointes Ø mm	mm	g
48 11 J0	048510		1	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	8 - 13	0,9	140	105
48 11 J1	048527		1	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	12 - 25	1,3	140	105
48 11 J2	048534		1	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	19 - 60	1,8	180	175
48 11 J3	048541		1	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	40 - 100	2,3	225	266
48 11 J4	048558		1	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	85 - 140	3,2	320	580
48 21 J01	048619		2	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	8 - 13	0,9	130	105
48 21 J11	048633		2	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	12 - 25	1,3	130	105

Réf.	EAN 4003773-		Forme	Pince	Poignées	Capacité pour diamètre d'alésage Ø mm	Pointes Ø mm	mm	g
48 21 J21	048640		2	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	19 - 60	1,8	165	175
48 21 J31	048657		2	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	40 - 100	2,3	210	265
48 21 J41	048664		2	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	85 - 140	3,2	305	576
48 31 J1	073864		3	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	12 - 25	1,3	140	105
48 31 J2	073871		3	grise atramentisée	gainées en plastique antidérapant	19 - 60	1,8	180	175

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



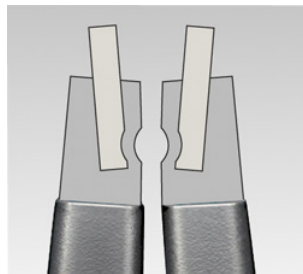
Tête effilée



Pointes rapportées robustes
en acier à ressort hautement
comprimé



Charnière vissée: grande
précision et souplesse
optimale



Sertissage précis par
matrissage