

44

Pinces pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage



44 11 J2
○

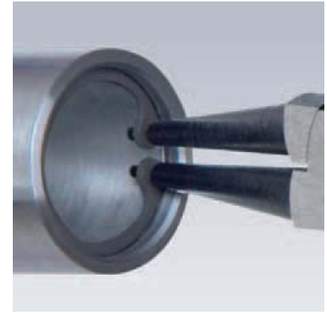


44 21 J21
○ ∠90°



44 31 J22
○ ∠45°

- pour le montage de circlips dans des alésages d'un diamètre de 8 à 140 mm
- forme robuste, forgée
- pointes solides antidérapantes
- Corps de la pince et des pointes: Acier au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Forme 1
DIN 5256 C; pointes droites

Forme 2
DIN 5256 D; pointes coudées à 90°

Forme 3
pointes coudées à 45°



Jeux de pinces
voir page 193

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Forme	Pince	Tête	Poignées	Capacité pour diamètre d'alésage Ø mm	⚖ g
44 11 J0	040286	140	○	1	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	8 - 13	88
44 11 J1	022862	140						12 - 25	88
44 11 J2	022879	180						19 - 60	135
44 11 J3	033943	225						40 - 100	196
44 11 J4	042549	320						85 - 140	469
44 13 J0	048176	140	○	1	chromée		gainées en plastique	8 - 13	89
44 13 J1	042938	140						12 - 25	88
44 13 J2	042945	180						19 - 60	138
44 13 J3	042952	225						40 - 100	194
44 13 J4	017301	320						85 - 140	463
44 21 J01	040132	130	○ ∠90°	2	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	8 - 13	88
44 21 J11	022886	130						12 - 25	88
44 21 J21	022893	170						19 - 60	139
44 21 J31	033769	215						40 - 100	196
44 21 J41	043683	300						85 - 140	462
44 23 J01	017325	140	○ ∠90°	2	chromée		gainées en plastique	8 - 13	87
44 23 J11	042969	130						12 - 25	89
44 23 J21	042976	170						19 - 60	138
44 23 J31	042983	215						40 - 100	200
44 31 J02	066941	140						○ ∠45°	3
44 31 J12	066958	140	12 - 25	90					
44 31 J22	066965	180	19 - 60	140					
44 31 J32	066972	225	40 - 100	195					
44 31 J42	066989	310	85 - 140	465					