

Pinces pour circlips coudées à 45°



Facilite l'accès aux
emplacements difficiles



44 31 J22



46 31 A22



NOUVEAU

- ▶ vue dégagée sur les pointes de la pince
- ▶ accès aisé aux circlips encastrés
- ▶ capacité jusqu'à un diamètre de 140 mm

KNIPEX Quality – Made in Germany

NOUVEAU

Pinces pour circlips

- ▶ permet l'accès sur des circlips encastrés malgré les obstacles
- ▶ forme robuste, forgée
- ▶ pointes stables, antidérapantes
- ▶ acier électrique au chrome vanadium, trempé à l'huile et revenu
- ▶ tête polie, branches gainées PVC



Pinces pour circlips intérieurs (alésage)



- en conformité avec DIN 5256 D, mais coudées à 45°
- pour le montage de circlips dans des alésages de \varnothing 8 - 140 mm



N° d'art.	EAN 4003773-	pour diamètre d'alésage mm	↔ mm	⚖ g
44 31 J02	066941	8-13	140	95
44 31 J12	066958	12-25	140	95
44 31 J22	066965	19-60	180	145
44 31 J32	066972	40-100	225	200
44 31 J42	066989	85-140	310	465

Pinces pour circlips extérieurs (d'arbre)



- en conformité avec DIN 5254 B, mais coudées à 45°
- pour le montage de circlips sur des arbres de \varnothing 3 - 140 mm



N° d'art.	EAN 4003773-	pour diamètre d'arbre mm	↔ mm	⚖ g
46 31 A02	066996	3-10	130	80
46 31 A12	067009	10-25	130	80
46 31 A22	067016	19-60	185	135
46 31 A32	067023	40-100	210	215
46 31 A42	067030	85-140	310	510

MM avec ressort d'ouverture

Votre distributeur



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Allemagne)

Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 - 47 74 94

info@knipex.de
www.knipex.de