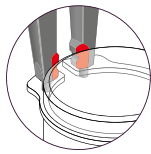


## Alicates de puntas para arandelas exteriores

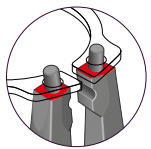
### 8000 AE



Un acoplamiento de puntas plano garantiza un mejor acceso a los ojos de las arandelas

La punta no se puede perder gracias a su fijación íntegra en la cabeza de los alicates

Las puntas carecen de ranura de fijación, lo que evita que la arandela se doble accidentalmente y ésta se mantenga plana. Además, las puntas no se debilitan debido a la ranura de fijación (punto de ruptura controlada por efecto de la muesca).



Gran superficie de contacto para la arandela reduce la torsión de la arandela



Empuñaduras antideslizantes ergonómicas para evitar el deslizamiento de la mano



Articulación precisa y atornillada. El tornillo permite un reajuste sencillo de los mangos de los alicates.



¡Resistente al desgaste y precisa! - La punta bonificada adicionalmente integrada está fabricada de acero para rodamientos de alta calidad y es cilíndrica en su totalidad.



Segura gracias a su resorte interno que facilita el trabajo con los alicates de puntas para arandelas exteriores

## RECOMENDACIÓN

**¡De esta manera se reduce la torsión de la arandela!**

- > Las arandelas siempre se deben montar por el lado correcto.
- > Los "ojos" de las arandelas se estampan. Por lo que los agujeros son ligeramente cónicos.
- > El lado más estrecho de los ojos debe situarse hacia los alicates para evitar la torsión de la arandela.

\* El bisel también es el lado más estrecho de los ojos.

## 8000 AE 0 - AE 4

## ALICATE DE PUNTAS PARA ARANDELAS EXTERIORES

forma A

- > Para arandelas según DIN 471, DIN 983
- > DIN 5254 Forma A
- > Puntas rectas
- > Con resorte de apertura interno
- > Cuerpo de los alicates realizado en acero bonificado especial al cromo vanadio de GEDORE
- > Puntas de acero para rodamientos altamente resistente al desgaste
- > Geometría de puntas resistente a la torsión
- > Articulación atornillada
- > Gris acero, con mangos antideslizantes plastificados rojos



● mm	● inch	L	L <sub>1</sub>	d	⚖	Código	Nº
3-10	5/32-3/8	144	39	0,9	0,090	2930633	8000 AE 0
10-25	3/8-1	145	39	1,3	0,095	2930668	8000 AE 1
19-60	3/4-2.3/8	183	57	1,8	0,180	2923602	8000 AE 2
40-100	1.5/8-4	230	68	2,3	0,310	2930676	8000 AE 3
85-140	3.3/8-5.1/2	332	95	3,2	0,590	2930684	8000 AE 4