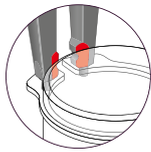


Alicates de puntas para arandelas exteriores

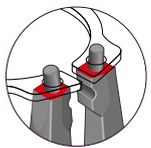
8000 AE



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



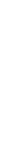
¡Resistente al desgaste y precisa! - La punta bonificada adicionalmente integrada está fabricada de acero para rodamientos de alta calidad y es cilíndrica en su totalidad.



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



Empuñaduras antideslizantes ergonómicas para evitar el deslizamiento de la mano



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 ₁	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