

## Cobra®

### Tenazas para bombas de agua Hightech

- Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo
- Ajuste preciso para la adaptación óptima a diversos tamaños de piezas y para una posición ergonómica del mango
- Auto-retención en tuberías y tuercas, agarre perfecto a la pieza con el mínimo esfuerzo
- Mordazas con dientes adicionalmente templados, dureza aprox. de los dientes 61 HRC: poco desgaste y gran seguridad en el agarre
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía
- Recepción segura de la guía: imposible desajustar involuntariamente
- Un retén protector evita que el trabajador se pellizque los dedos
- Acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, templado al aceite

Núm. de artículo	EAN 4003773-	Posiciones de ajuste	Ø Pulgadas	Ø mm	↔ mm
87 01 125	069935	13	1	27	125
87 01 150	060116	11	1 1/4	30	150
87 01 180	022015	18	1 1/2	36	180
87 01 250	022022	25	2	46	250
87 01 300	034087	30	2 3/4	60	300
87 01 400	005636	27	3 1/2	95	400
87 01 560	044321	20	4 1/2	120	560



### Cobra® ES Tenaza para bombas de agua extra esbelta

- Facilita el acceso a la pieza de trabajo gracias a su diseño esbelto en la zona de la cabeza y la articulación
- Ideal para servicios técnicos y de mantenimiento, reparación de aparatos, el sector automotriz y la industria en general
- Boca larga y estrecha



## Cobra® ES

Núm. de artículo	EAN 4003773-	Posiciones de ajuste	Ø Pulgadas	Ø mm	↔ mm
87 51 250	061267	19	1 1/4	34	250



### Paquete Cobra®



Núm. de artículo	EAN 4003773-	Contenido
00 20 09 V02	074793	87 01 180 87 01 250 87 01 300

## SmartGrip®

### Tenaza para bombas de agua automática

(PATENTED)

- Óptimo para cambios a diferentes tamaños de pieza
- Ajuste automático y manejo con una mano para diestros y zurdos
- Fácil acceso a la pieza por el diseño esbelto en la zona de la cabeza y articulación, y por los pernos enrasados de la articulación
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía
- Botón de bloqueo para un cómodo transporte con los mangos cerrados

Núm. de artículo	EAN 4003773-	Ø Pulgadas	Ø mm	mm	↔ mm
85 01 250	061304	1 1/4	32	36	250

