

Información sobre productos

87 01 250

KNIPEX Cobra®

Tenaza para bombas de agua

DIN ISO 8976



- Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo
- Ajuste preciso para adaptarse óptimamente 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 del perno de articulación: imposible desajustar involuntariamente
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

Núm. de artículo	87 01 250
EAN	4003773022022
Alicate	gris atramentado
Cabeza	pulida
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	335 g
Dimensiones	250 x 92 x 50 mm
Norma	DIN ISO 8976

Technische Attribute

Posiciones de ajuste	25
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)	Ø 2
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)	46 mm
Capacidad de trabajo para tubos (diámetro)	Ø 50 mm

tipología

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000164
ETIM 6.0	EC000164
proficl@ss 6.0	AAA936c004
UNSPSC 13.1	27112112

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.



Los dientes desplazados con respecto al sentido de giro provocan un efecto autobloqueante y evitan el deslizamiento sobre la pieza.



