

Información sobre productos

89 01 250

Tenaza para bombas de agua Con articulación acanalada

DIN ISO 8976



- Auto-retención en tuberías y tuercas, agarre perfecto a la pieza con el mínimo esfuerzo
- Unión antideslizante
- Buen ajuste para tornillos y tuercas
- Toda la tensión generada se aleja del tornillo de unión, evitando su desgaste
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Superficies de las mordazas con dientes templados adicionalmente, dureza aprox. de los dientes 62 HRC para herramientas de 250 mm de longitud: gran resistencia al desgaste
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas

Información general

Núm. de artículo	89 01 250
EAN	4003773023067
Alicate	negro atramentado
Cabeza	pulida
Mangos	recubiertos de plástico
Peso	325 g
Dimensiones	250 x 50 x 20 mm
Norma	DIN ISO 8976
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Capacidad de trabajo para tubos (diámetro)	Ø 1 5/16 pulgadas
Capacidad de trabajo para tubos (diámetro)	Ø 34 mm
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)	36 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

Piezas de recambio

89 09 250 01	Tornillo articulado para 89 01 250,
89 09 250 02	Tuerca hexagonal para 89 01 250,

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