

Información sobre productos

77 32 120 H

Alicate de corte diagonal para electrónica con filo de corte de metal duro

DIN ISO 9654



- Cabeza puntiaguda con hendidura
- Con pequeño bisel
- Para cortar materiales duros o tenaces, p.ej. cuerda de piano, alambre de níquel o tungsteno, de uso cada vez más frecuente en la industria electrónica y aeronáutica
- Siempre la herramienta de corte correcta, incluso para el material más duro
- Filos de corte de precisión de metal duro, soldadas en piezas crudas forjadas
- Articulación robusta, machihembrada y sin holguras
- Dureza de los filos de corte de metal duro 80 – 83 HRC
- Los alicates con plaquitas de carburo en los filos tienen una vida útil sensiblemente mayor que tales con filos de corte convencionales
- Resultados de corte siempre fiables debido a que se evitan deformaciones de los filos de corte
- Gran ahorro de gastos debido a la mayor vida útil de los alicates



Información general

Núm. de artículo	77 32 120 H
EAN	4003773075790
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	80 g
Dimensiones	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,6 mm
Capacidad de corte alambre tipo cuerda de piano (diámetro)	Ø 0,2 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 1,6 mm
Longitud de boca (B)	14 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

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

