

77 22 115 ESD

Alicate de corte lateral eletrônico ESD



- Para trabalhos de corte de precisão, por ex. eletrônica e mecânica de precisão
- Cabos eletricamente condutíveis - dissipativos
- Articulação estável, de encaixe e sem folgas
- Mola dupla de baixo atrito para uma abertura macia e uniforme
- O polimento de espelho em conjunto com uma camada fina de óleo oferecem uma boa proteção contra ferrugem sem avarias no circuito elétrico por peças de cromo soltas
- Gumes adicionalmente temperados indutivamente
- Capas de cabo de componentes múltiplos, bicolor azul/cinza
- Aço especial para ferramentas, de qualidade extraordinária, forjado e temperado em óleo múltiplas vezes
- Cabeça redonda sem faceta
- Dureza de afiações aprox. 57 HRC



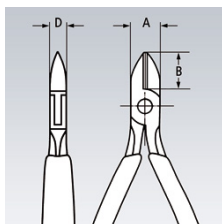
Alicates ESD (Electrostatic discharge)

Nestes alicates, a energia eletrostática é descarregada de forma lenta e controlada pelos cabos

Protege os elementos de construção com risco de descarga eletrostática

Conforme as normas vigentes, por ex. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Artigo nº	77 22 115 ESD
EAN	4003773025115
Cabeça	polimento de espelho
Cabos	com capas de componentes múltiplos
Forma	2
Valores de corte de arame semiduro (diâmetro) Ø mm	1,0
Valores de corte de arame macio (diâmetro) Ø mm	0,3 - 1,3
B mm	14,0
D mm	7,5
A mm	11,0
Comprimento mm	115
Peso líquido g	80



Reservado alterações técnicas e erros

