

Información sobre productos

13 62 180

KNIPEX StriX®

Alicate pelacables con tijeras cortacables



- El alicate pelacables con cortacables – dos herramientas imprescindibles para las instalaciones eléctricas en un alicate
- Cortacables integrado para un corte limpio de cables de Cobre y Aluminio sin aplastamientos
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción; dureza de los fillos de aprox. 57 HRC
- Ajuste universal de las cuchillas de pelado mediante tornillo
- Cabeza esbelta para facilitar el trabajo en zonas de difícil acceso
- Pelado de conductores finos, de un hilo y de varios hilos con aislamiento de plástico o goma con sección de hasta Ø 5 mm o 10 mm²
- La mordaza graduada proporciona una ayuda de orientación visual al pelar cables de longitudes estándar (11 mm y 16 mm)
- Acero especial para herramientas de excepcional calidad, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Núm. de artículo | 13 62 180 |
| EAN | 4003773081302 |
| Alicate | negro atramentado |
| Cabeza | pulida |
| Mangos | con fundas multicomponentes |
| Peso | 200 g |
| Dimensiones | 180 x 51 x 20 mm |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

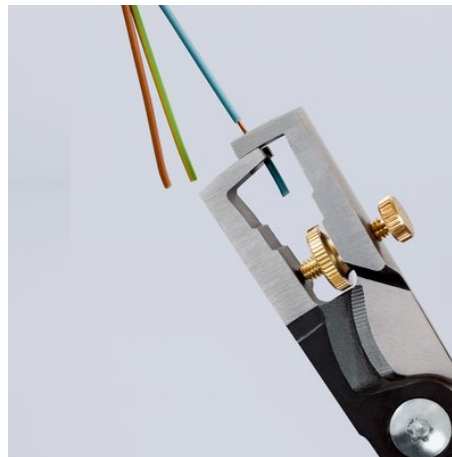
Características técnicas

| | |
|---|----------------------|
| Capacidad de corte cable de cobre, multifilar | 50 mm ² |
| Capacidad de corte cable de cobre, multifilar | Ø 15 mm |
| Valores de pelado milímetros cuadrados | 10,0 mm ² |
| Valores de pelado (diámetro) | Ø 5,0 mm |
| AWG | 8 |

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



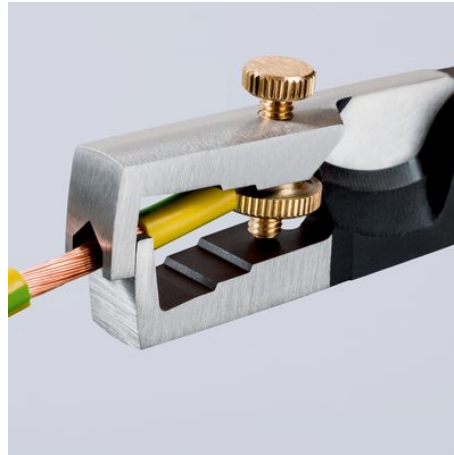
Filos de corte de precisión templados por inducción



Marca de longitud: Las marcas visuales ayudan al tener que repetir el pelado de longitudes habituales (11 y 16 mm)



Filo de corte con rectificación de precisión, templado por inducción para un corte sin aplastamiento de cables de cobre y de aluminio de hasta \varnothing 15 mm ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$)



Ningún desajuste involuntario por la fijación con contratuerca