

Información sobre productos

12 52 195

KNIPEX PreciStrip16

Pelacables autoajustable



Pelado adecuado: pela todo tipo de cables con precisión, desde cables muy finos y flexibles hasta cables sólidos

- Pelado simple y preciso de cables finos y cables redondos con un rango de capacidad de 0,08 a 16 mm² con un solo alicate
- Buen agarre proporcionado gracias a las abrazaderas de sujeción metálicas acanaladas semicirculares; corte exacto mediante la cuchilla de pelado parabólica
- Un automatismo patentado regula la profundidad del corte; el punto neutro del automatismo se puede ajustar en pasos precisos en condiciones de funcionamiento especiales (material de aislamiento, temperatura)
- Con tope longitudinal ajustable para trabajos repetitivos
- Área de inscripción para personalización
- Cómodo manejo gracias al mango ergonómico de dos componentes
- Con anilla de fijación, adecuado para accesorios de KNIPEX Tethered Tools
- Casete de cuchillas de sustitución sencilla



Información general

Núm. de artículo	12 52 195
EAN	4003773085829
Peso	180 g
Dimensiones	195 x 120 x 28 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Valores de pelado milímetros cuadrados	0,08 — 16,0 mm ²
AWG	28 — 6

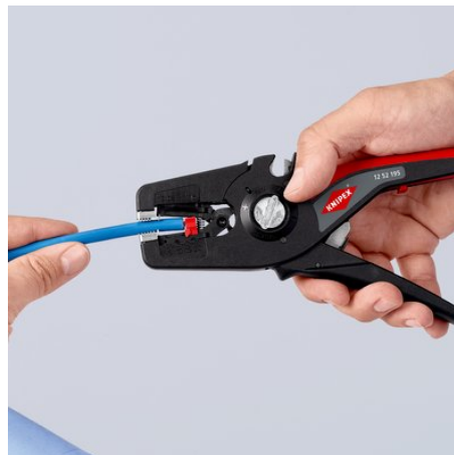
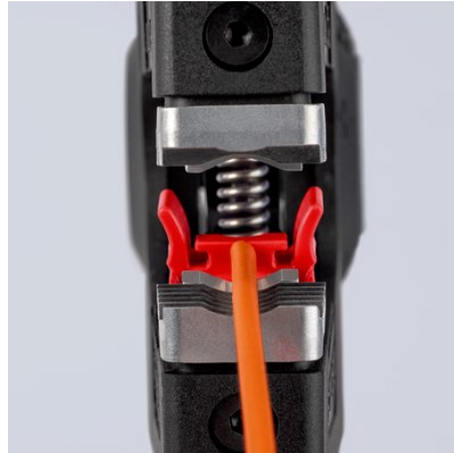
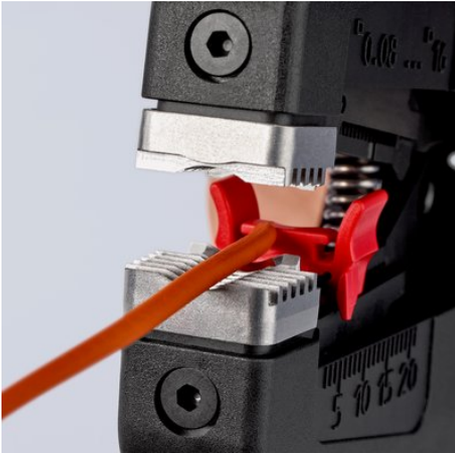
Tipología

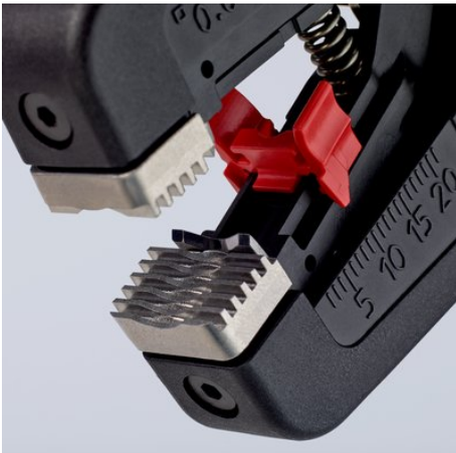
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003

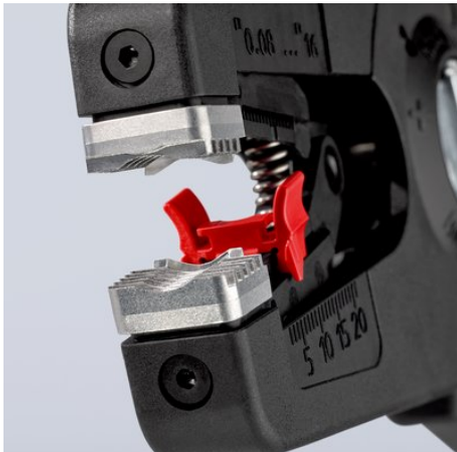
Piezas de recambio

12 49 23	Tope longitudinal de recambio para 12 42 / 52 195,
12 49 32	Bloque de cuchillos de recambio con cuchillos especiales para 12 52 195,
12 49 31	Unidad de cuchillas de recambio para 12 52 195,

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







Abrazadera de sujeción acanalada semicircular para un mejor agarre que sujeta prácticamente cualquier material de aislamiento en su lugar



Para numerosos requisitos especiales, como materiales de aislamiento particularmente duros o blandos, se pueden realizar ajustes óptimos mediante la rueda de ajuste con sus posiciones de bloqueo táctiles



Con cortables en la parte superior de hasta 16 mm²