

# 12 42 195 SB

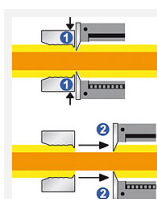
## KNIPEX MultiStrip 10 Automatické odizolovací kleště



PATENTED

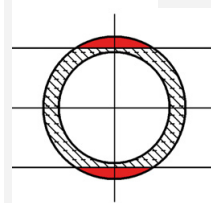


- Odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10,0 mm<sup>2</sup>
- Univerzální geometrie nožů – robustní a s dlouhou životností
- Optimální tvarování rukojetí pro vynikající manipulaci
- Ve spodní části kleští umístěné nůžky na dráty
- Plně automatické přizpůsobení všem jednovodičovým i vícevodičovým kabelům a kabelům s jemnými dráty se standardní izolací v celém kapacitním rozsahu 0,03 až 10,0 mm<sup>2</sup>
- Není nutné jemné ruční nastavování
- Nedochozí k poškození vodičů
- Upínací čelisti z oceli přidržují kabel bezpečně tak, aby nesklouzl, aniž by se poškodila zbývající izolace
- Ve spodní části kleští umístěné nůžky na stříhání kabelů z Cu a Al, vícevodičových do 10 mm<sup>2</sup> a jednovodičových do 6 mm<sup>2</sup>
- Mimořádně lehký chod mechanismu a velmi nízká hmotnost
- Výměnný nožový blok a délkový doraz
- Rukojeť se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení
- Těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- Nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



### Patentovaný mechanismus

Hloubka zářezu odizolovacího nože se plně automaticky přizpůsobuje průměru vodičů a tím i tloušťce všech standardních izolačních materiálů. Není třeba ruční nastavování, které je pořád ještě nutné u jiných běžných kleští s velkým rozsahem odizolování.



### Princip práce rovného nože

Naříznuta bude pouze červená zóna.

Nevhodné pro vysoce pružné a armované izolační materiály a rovněž pro vícevrstvé izolace.

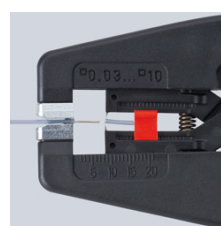
|  |               |
|--|---------------|
| Č. výr.  | 12 42 195 SB  |
| EAN  | 4003773060147 |
| Hodnoty odizolování, milimetry čtvereční mm <sup>2</sup> | 0,03 - 10,0   |
| AWG  | 32 - 7        |
| Délka mm   | 195           |
| Hmotnost netto g   | 158           |



Štípačky na drát do 10 mm<sup>2</sup> vícežilový



upínací čelisti z oceli zabraňují prokluzování vodiče



Přesné odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm<sup>2</sup>

Technické změny a omyly vyhrazeny

