

KNIPEX MultiStrip 10 Automatické odizolovací kleště

12
42

Odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²
Univerzální geometrie nožů – robustní a s dlouhou životností
Optimální tvarování rukojetí pro vynikající manipulaci
Ve spodu 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 mm²
- > není nutné jemně ruční nastavování
- > nedochází k poškození vodičů
- > upínací čelisti z oceli přidržují kabel bezpečně tak, aby nesklouzl, aniž by se poškodila zbývající izolace
- > ve spodu kleští umístěné nůžky na stříhání kabelů z Cu a Al, vícevodičových do 10 mm² a jednovodičových do 6 mm²
- > 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



12 42 195

PATENTED

Nůžky na drát do 10 mm² vícežilový

Upínací čelisti z oceli zabraňují prokluzování vodiče

Patentovaný mechanismus

Hloubka zářezu odizolovacího nože se plně automaticky přizpůsobuje průměru vodičů a tím i tloušťce všech standardních izolačních materiálů.

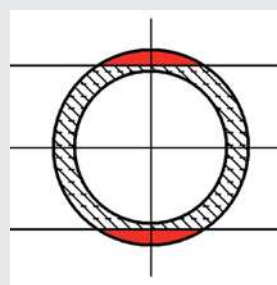
Není třeba ruční nastavení, které je pořád ještě nutné u jiných běžných kleští s velkým rozsahem odizolování.

Přesné odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²

Princip práce rovného nože

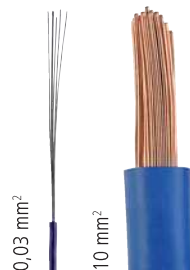
Naříznuta bude pouze červená zóna.

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



ROVNÝ NŮŽ

MultiStrip



Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování mm ²	AWG	⚖ g
12 42 195	054580	195		0,03 - 10	32 - 7	136

12 49 21 057581 Blok náhradních nožů pro 12 42 195 Automatické odizolovací kleště

12 49 23 057604 Náhradní délkový doraz pro 12 42 195 Automatické odizolovací kleště