

## SOLARIX KRIMPOVACÍ KLEŠTĚ HT-EASY



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 601 Kč</b><br><b>(bez DPH: 1 324 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 762 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>160 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SPPSOL1013                                    |
| Part No.:    | 40020100                                      |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

## Solarix krimpovací kleště HT-EASY

## Univerzální krimpovací nástroj pro profesionální instalaci síťových konektorů.

Profesionální krimpovací kleště **HT-EASY** představují spolehlivý nástroj pro instalaci různých typů konektorů RJ-45. Jsou speciálně navrženy pro práci s **pass-through konektory** Solarix řady SXRJ45-xx-yyy-EASY, ale jejich univerzální konstrukce umožňuje krimpování i standardních konektorů RJ-45 8p8c a náročnějších **konektorů kategorie 6A**.

Kleště jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů, které zajišťují dlouhou životnost a spolehlivost i při častém používání. Ergonomické rukojeti z **TPR a PP materiálu** poskytují pohodlný úchop a snižují únavu rukou při práci. Díky robustní konstrukci a kvalitnímu zpracování jsou tyto kleště ideálním nástrojem pro profesionální síťové techniky i náročné domácí uživatele.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Podporované konektory:** EASY, standardní RJ-45 8p8c, konektory Solarix CAT6A

**Materiál nekovových částí:** TPR, PP

**Barva:** červená-černá

**Skladovací teplota:** -40 až +70 °C

**Provozní teplota:** -10 až +60 °C

**Maximální provozní vlhkost:** 93 %

- Univerzální design pro různé typy konektorů RJ-45 včetně pass-through
- Speciální podpora pro konektory Solarix kategorie 6A
- Ergonomické rukojeti z TPR a PP materiálu v červeno-černém provedení
- Robustní konstrukce pro dlouhou životnost nástroje
- Široký provozní teplotní rozsah od -10 do +60 °C
- Odolnost proti vysoké vlhkosti až do 93 %
- Vhodné pro profesionální i domácí použití