

# Kabelová vodicí kladka 90°

na rohy a hrany – průměr kladky Ø 130 mm

Obj. č.: 10153



Detail:



## TECHNICKÁ DATA

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| OBJ. Č.            | 10153                    |
| ROZMĚRY            | D 360 x Š 155 x V 140 mm |
| NOSNOST            | 1.500 kg                 |
| VÁHA               | 6,47 kg                  |
| MATERIÁL           | kladky: hliník rám: ocel |
| PRŮMĚR KLADKY      | Ø 130 mm                 |
| MAX. PRŮMĚR KABELU | Ø 100 mm                 |
| EAN                | 9120045476361            |

## VÝHODY

- Hliníkové zátěžové kladky s nerezovými ložisky
- Robustní kovový rám
- Kataforézně a práškově lakovaný rám
- Ergonomické hliníkové držadlo
- Nosnost 1500 kg

## POPIS

Kabelová vodicí kladka 90° je nevhodnější pro použití na hranách, aby bylo možné táhnout kabel šetrně a s co nejmenším odporem kolem rohů. Za montážní otvory v rámu lze kladku upevnit popruhem nebo pomocí šroubů. Lehká a velmi robustní konstrukce snižuje námahu při rychlé a úspěšné práci. Zátěžové kladky, kvalitně vyrobené z hliníkového odlitku s nerezovými ložisky a pevný práškově lakovaný ocelový rám zaručují dlouhou životnost.

**Optimální použití:** tažení kabelů kolem rohů a hran šetrně a bez námahy.

**Instruktažní film:** na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vlevo nahoře, nebo přímo na [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com).

**Obsah dodávky:** 1 ks kabelové vodicí kladky 90°

## INFORMACE

### Příslušenství:

#### TAŽNÉ LANO Z POLYESTERU + navíj. stojan

Lano: Ø 10 mm

Obj. č. 10167 - 120 m

Obj. č. 10168 - 200 m

Lano: Ø 12 mm

Obj. č. 10120 - 150 m

Obj. č. 10121 - 200 m

Obj. č. 10122 - 300 m

Obj. č. 10123 - 350 m



### Příslušný tažný systém:

#### Navíják CW 800 E + vozík

Obj.č. 10138

