

RUNPO 5 + XB 300 (MULTISADA)

Kabelový odvíjecí systém - uložen v systémovém kufříku RUNPOTEC

Obj. č.: 10171



VIDEO
X BOARD XB 300

Ø 300 mm

294 mm

430 mm

Detail:

Výhody pera RUNPO 5:
Extremní poloměr ohybu

Detailní informace:
viz str. 3

Příklad použití:
XB 300 s kabelem + cívka

Popis: XB 300 viz str. 2
Popis: RUNPO 5 viz str 3

Technická data

OBJ. Č.	10171
VNĚJŠÍ ROZMĚRY KUFŘÍKU	Š 405 mm D 440 mm V 136 mm
VÁHA VČETNĚ KUFŘÍKU	5,10 kg
PRŮMĚR	XB 300: Ø 300 mm Multifunkční trn: Ø 430 mm
EAN	9120045476552

POPIS

Kompaktní X BOARD XB 300 je univerzální profesionální odvíječ a navíječ malých a středních kabelových cívek. XB 300 se vyznačuje svou malou, lehkou a plochou konstrukcí a přesto ho lze zatížit do 300 kg. Zvláště dobře se hodí pro poškozené kabelové cívky. Díky odnímatelnému trnu lze používat kabelové cívky s různými velikostmi děr. Speciálně pro X BOARD XB 300 byl vyvinut multifunkční trn. Nastrčením na nerezový středový trn a vyklopením 4 postranních ramen, lze odvíjet i volné kabelové svazky nebo vodiče. Šest pogumovaných nožek zajišťuje bezpečné stání bez klouzání. Optimální pro ochranu povrchů už hotových podlah. Uložený v praktickém systémovém kufříku od Runpotecu (kompatibilní se Sortimem). RUNPO 5 / 30 m: 3krát zkroucený speciální plast se dvěma volně otáčivými špičkami RunpoGleiter na začátku a na konci spirály a tím optimální ohybové a kluzné vlastnosti - v plastovém boxu - zatížení v tahu 270 kg - téměř nelze zlomit.

Optimální použití:

XB300: Odvíjení (poškozených) cívek do max. 300 kg a kabelových svazků nebo vodičů. Výška do 290 mm a průměr do 430 mm

RUNPO 5: pro průměry trubek 16 mm – 40 mm.

Instruktažní film: na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vpravo nahoře, nebo přímo na www.runpotec.com.

Obsah dodávky: 1 ks X BOARD XB 300 vč. multifunkčního trnu, 1 x RUNPO 5–30 m v systémovém kufříku RUNPOTEC

VÝHODY

Profesionální odvíjecí systém XB 300

- Univerzální odvíječ a navíječ kabelových cívek
- Kompaktní a lehký
- Zatížitelný do 300 kg
- Vynikající pro poškozené cívky
- Už nikdy zamotané kabely
- Je stabilní a neklouže

Multifunkční trn:

- Použitelný v kombinaci s XB 300 a XB 500
- Umožňuje odvíjení volných kabelových svazků a vodičů
- Teleskopický středový trn, lze vytáhnout až na 294 mm díky tomu lze pracovat s vysokými svazky kabelů nebo trubek

Protahovací pero RUNPO 5

- O 50% menší třecí odpor
- Celkové zatížení 270 kg
- Téměř nelze zlomit
- Volně otáčivá vodící špička (RUNPOGLEITER)
- 2x RUNPOGLEITER na začátku a na konci pera

X BOARD XB 300 – profesionální odvíječ zatížitelný do 300 kg

Obj. č.: 10137



Příklady použití:



TECHNICKÁ DATA

OBJ. Č.	10137
ROZMĚRY	D 300 x Š 300 x V 101 mm
PRŮMĚR Ø	300 mm
NOSNOST	300 kg
ŠÍŘKA CÍVKY	variabilní
VÁHA	1,26 kg
VÝŠKA	105 mm
TRN Ø mm	15 mm 45 mm
EAN	9120045475623

POPIS

Kompaktní X BOARD XB 300 je univerzální profesionální kabelový odvíječ a navíječ pro všechny malé až střední kabelové cívky.

XB 300 se vyznačuje svou malou, lehkou a plochou konstrukcí a přesto je zatížitelný do 300 kg.

Zvláště vhodný pro poškozené kabelové cívky.

Umožňuje nerušenou a racionální práci bez zamotaných kabelů.

Díky šesti pogumovaným nožkám bezpečně stojí a neklouže. Optimální pro ochranu povrchů už hotových podlah.

Díky odnímatelnému trnu lze použít kabelové cívky s různými velikostmi otvorů.

Instruktažní film: na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vpravo nahoře, nebo přímo na www.runpotec.com.

Obsah dodávky: 1 ks X BOARD XB 300 vč. X BOARD trnu

VÝHODY

- **Univerzální odvíječ a navíječ kabelových cívek**
Pro všechny druhy kabelů a kabelových cívek s velmi malým vnitřním průměrem
- **Kompaktní a lehký**
Vlastní váha 1,26 kg
- **Zatížitelný do 300 kg**
- **Vynikající pro poškozené kabelové cívky**
- **Bez zamotání kabelů**
Nerušená a efektivní práce
- **Bezpečně stojí a neklouže**

INFORMACE

Příslušenství:

RUNPOTEC MULTIDORN
Obj. č.: 20696



Systémový kufr RUNPOTEC Universal
Obj. č.: 20613



Alternativa k odvíjení:

X-BOARD XB 500
Obj. č.: 10136



RUNPO 5 - profesionální přístroj na protahování kabelů optimální pro průměr trubek 16–40 mm

Obj. č.: 10013 | 10014



VIDEO

RUNPO 5

PATENTIERT

Pozor!
Elektricky
vodivé

Příklady použití:

skoro nelze zlomit

Výhoda oproti skel. vlákně – neláme se

Pero + nalisování + RUNPOGLEITER

TECHNICKÁ DATA

OBJ. Č .	10013	10014
DÉLKA	20 m	30 m
VÁHA	1,06 kg	1,30 kg
ROZMĚRY mm	V 45 / Š 315 / H 395	
MATERIÁL PERA	trojnásobné zkroucené polyesterové vlákno	
Ø PERA	5,3 mm	
POLOMĚR OHYBU	15 mm	
CELK. ZATÍŽITELNOST	270 kg (na celé pero!)	
PRŮMĚR TRUBKY	optimální 16–40 mm	
EAN	9120045472806	9120045472813

VÝHODY

- **O 50% menší třecí odpor**
- **Celková zatížitelnost 270 kg**
- **Skoro se neláme**
i u nejmenších poloměrů ohybu
- **Výhody oproti skelnému vlákně**
neláme se, nemusí se lepit => úspora času
- **Vodicí volně otáčivá špička (RUNPOGLEITER)**
- **2x volně otáčivý RUNPOGLEITER na začátku a na konci pera**

POPIS

RUNPO 5 je další inovací firmy RUNPOTEC a skutečný „všeuměl“. Patentovaná špička, volně otáčivý RUNPOGLEITER, umožňuje překonat i nejužší záhyby, a to vše při celkové zatížitelnosti neuvěřitelných 270 kg vztahených na celý protahovací systém. Speciální plastové pero o průměru 5,3 mm a s trojnásobným spletením má ještě lepší kluzný účinek než pero ze skelného vlákna o průměru 3 mm, při čemž třecí odpor je díky bodovému dotyku o polovinu nižší. Odpadají časově náročné opravy, protože tento systém protahování kabelů téměř nelze zlomit. RUNPO 5 lze uchovávat ve velmi praktickém boxu v délkách 20 a 30 m. RUNPO 5 v délce 40 m již nelze uchovávat v boxu.

Optimální použití: pro trubky o průměru 16–40 mm.

Instruktažní film: na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vlevo nahoře, nebo přímo na www.runpotech.com.

Obsah dodávky: RUNPO 5 v plastovém boxu – RUNPO 5 se standardně vybavuje dvěma volně otáčivými špičkami RUNPOGLEITER na začátku a na konci pera.

INFORMACE

Kompatibilní příslušenství

Náhradní pero

RUNPO 5

20 m | 20240

30 m | 20241

40 m | 20242

RUNPO Z

Ø 4–6 mm - 20272

Ø 6–9 mm - 20273

Ø 9–15 mm - 20274

