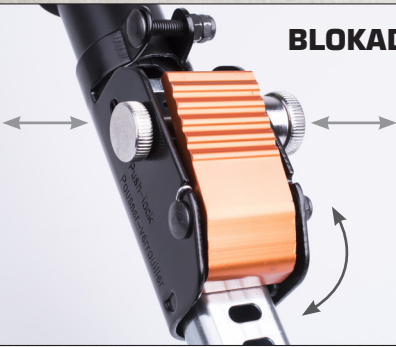


# NOWOŚĆ

# PODPORA TELESKOPOWA

## BLOKADA



- Mechaniczna zapadka z dodatkową blokadą, zabezpieczającą podporę przed niepożądanym złożeniem

## CHWYT



- Wygodny chwyt z miękkiej, gęstej, a zarazem odpornej na uszkodzenia pianki poliuretanowej

## OBROTOWE, GWINTOWANE STOPKI



- Uchylnie stopki umożliwiają zastosowanie podpory pod różnym kątem, jak i na nierównej powierzchni
- Zakończone elastyczną, antypoślizgową gumą
- Wyposażone w otwory montażowe do przykręcenia samej podpory do powierzchni podłogi, ściany, płyty itp.
- Gwintowane stopki poprzez kręcenie podporą mają również za zadanie wykonanie końcowego naprężenia, lub odwrotnie, wstępnego poluzowania podpory

## GĘSTE OTWOROWANIE

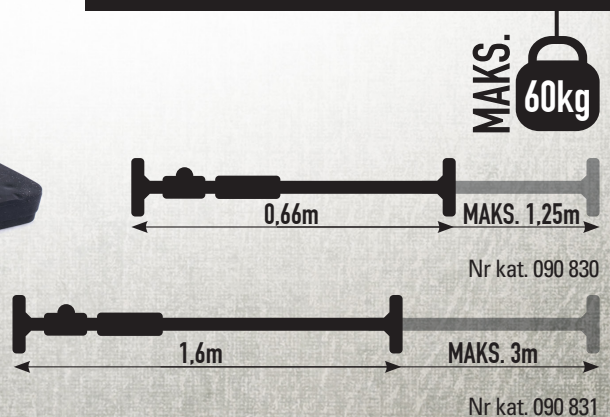


- Gęste otworowanie wewnętrznego teleskopu daje bardzo szeroki zakres regulacji (w modelu nr kat. 090 830 jest 46 punktów regulacji, a w modelu nr kat. 090 831 aż 132 punkty)

## PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE PODPÓR TELESKOPOWYCH MOTIVE

- pomocne przy montażu płyt sufitowych i ściennych, ale również elementów konstrukcyjnych, czy szafek wiszących
- do rozpierania ościeżnic drzwiowych i opasek
- pomocne przy czasowym podparciu lub przyciśnięciu klejonych elementów
- jako wsporniki lub drążki do zabezpieczania przewożonego ładunku w przestrzeni bagażowej
- jako odkosy podtrzymujące oparte o ścianę i narażone na przewrócenie płyty i inne elementy
- jako sposób na bezinwazyjne wykonanie tymczasowych drążków
- przydatne we wszelkich pracach wymagających podpierania, rozpierania oraz ściskania
- do stabilnego ustawiania laserów liniowo-krzyżowych, wyposażonych w mocujące uchwyty

## PODSTAWOWE PARAMETRY



Inter-s - Właściciel i wyłączny dystrybutor marki Motive

ul. Mazowiecka 10, 96-300 Żyrardów  
tel.: +48 46 854 42 47, [biuro@inter-s.pl](mailto:biuro@inter-s.pl)  
[www.inter-s.pl](http://www.inter-s.pl), [www.motive.tools](http://www.motive.tools)  
facebook: @narzędzia.motive

**inter-s**

**motive**  
Jakość ma znaczenie