



REXEL HDP-1MK

REXEL HDP-1MK to jest przenośny, składany, dwuramienny stojak do pomiaru i kalibracji. Wykonany jest z aluminium anodowanego w kolorze srebrnym. Stojak posiada dwa ramiona, które można przesuwać wzdłuż pionowych słupków. Dzięki temu można precyzyjnie ustawić odległość między ramionami. Stojak jest wyposażony w cztery koła, które umożliwiają łatwe przemieszczanie go. Dodatkowo, stojak posiada regulację wysokości ramion. Dzięki temu można dostosować go do potrzeb użytkownika. Stojak jest idealnym narzędziem do pomiaru i kalibracji w pracowniach i laboratoriach.

REXEL HDP-1MK

M - aluminium
E - stal

REXEL HDP-1MK

S - Ø50 / M10x40-50
K - Ø75-80

REXEL HDP-1MK to jest przenośny, składany, dwuramienny stojak do pomiaru i kalibracji. Wykonany jest z aluminium anodowanego w kolorze srebrnym. Stojak posiada dwa ramiona, które można przesuwać wzdłuż pionowych słupków. Dzięki temu można precyzyjnie ustawić odległość między ramionami. Stojak jest wyposażony w cztery koła, które umożliwiają łatwe przemieszczanie go. Dodatkowo, stojak posiada regulację wysokości ramion. Dzięki temu można dostosować go do potrzeb użytkownika. Stojak jest idealnym narzędziem do pomiaru i kalibracji w pracowniach i laboratoriach.

REXEL HDP-1MK

HDP-1M.S - Ø50
HDP-1M.K - Ø75-80
HDP-1E.S - Ø50
HDP-1E.K - Ø75-80

REXEL

- aluminium RAL 7035
- stal
- aluminium
- 688mm - 1038mm
- Ø75-80 761mm-1111mm
- DürkoppAdler 867/868 JUKI LU-2810
- stal
- aluminium
- aluminium - stal
- 35-43kg
- 210
- 220-230 V
- 110

REXEL
HDP-1MK

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



opcja
opcjonalna
opcja