



## Podstavec pro stativ, Typ: F



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	442120 F
GTIN	7290005398223
Třída artiklu	46G

### Popis

#### Provedení:

Trvale magnetické stojánky s prismem a otočným spínačem. Magnetická síla působí přes hranolovou a plochou dolní stranu a přes plochou zadní stranu stojánku. Drží na všech plochých a válcových plochách. Silné rázové magnety s prizmatickou dosedací plochou. Spínání pomocí otočné rukojeti.

Různé vnitřní závity pro upínání různých kloubových ramen.

#### Vhodné pro:

Kloubová ramena č. 442110 a 442114.

### Technický popis

Přídržná síla	1000 N
Vyrovnání připojovacího závitu	různé
Výška	55 mm
Provedení	flexi magnet
Připojovací závit	M6 / M8 / M10 / M10×1,25 / M12
Šířka	50 mm

Délka	75 mm
Druh produktu	Magnetická noha

## Příslušenství

Uchytení pro měřicí stativ Typ H	442100 H
3D kloubové rameno Typ 290	442114 290
Uchytení pro měřicí stativ Typ K1	442100 K1
Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM	442104 2SM
Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM	442100 2SM
3D kloubové rameno Typ 240	442110 240
Uchytení pro měřicí stativ Typ CA	442100 CA
3D kloubové rameno Typ 600	442110 600
3D kloubové rameno Typ 600	442114 600
Uchytení pro měřicí stativ Typ K2	442100 K2
Uchytení pro měřicí stativ Typ QR	442100 QR
3D kloubové rameno Typ 290	442110 290
3D kloubové rameno Typ 240	442114 240