



## Magnetický merací stojan s jemným nastavením na magnetickej základni, Typ: 290



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	441170 290
GTIN	7290005397363
Trieda položky	46G

### Popis

#### Prevedenie:

Mechanický magnetický merací statív s mechanickým centrálnym upínaním. Všetky tri kĺby sa upínajú len jednou otočnou rukoväťou. Plynule nastaviteľná upínacia sila s vysokou stabilitou. Gulové kĺby umožňujú rýchle a jednoduché polohovanie. Magnetický podstavec s otočným spínačom a prizmovou pätkou.

Štandardný držiak číselníkového odchýlkomera na upnutie stopky  $\varnothing$  8 mm a pridržiavacia prizma, magnetický podstavec s jemným nastavením.

#### Popis:

#### Jemné nastavenie na magnetickom podstavci

### Technický opis

Prilnavosť	800 N
Výška magnetického podstavca	55 mm
Šírka magnetického podstavca	50 mm
Dĺžka Kľbové rameno L <sub>1</sub>	133 mm

Dĺžka Kľbové rameno L <sub>2</sub>	113 mm
maximálne zaťaženie	8 kg
Vykladanie	317 mm
Dĺžka magnetického podstavca	60 mm
Pripojovací závit dole	M8
Druh produktu	Merací statív

## Príslušenstvo

3D kloubové rameno Typ 290	442114 290
3D kloubové rameno Typ 290	442110 290
Uchytenie pre merací statív Typ K2	442100 K2
Podstavec pre statív Typ K3	442120 K3
Uchytenie pre merací statív Typ H	442100 H
Podstavec pre statív Typ 0	442140 0
Podstavec pre statív Typ 1	442120 1
Podstavec pre statív Typ 0	442120 0
Podstavec pre statív Typ V	442120 V
Podstavec pre statív Typ 1	442140 1
Uchytenie pre merací statív Typ QR	442100 QR
Podstavec pre statív s jemným nastavením Typ 0	442125 0
Uchytenie pre merací statív Typ 2SM	442100 2SM
Uchytenie pre merací statív Typ CA	442100 CA
Podstavec pre statív Typ 1	440868 1
Uchytenie pre merací statív Typ 2SM	442104 2SM
Uchytenie pre merací statív Typ K1	442100 K1
Vario držiak číselníka Typ FA1100	440401 FA1100