



## Magnetický merací statív s jemným nastavovaním na stĺpiku, Typ: 290



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	441150 290
GTIN	7290005395017
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. Guľové kĺby umožňujú rýchle a jednoduché polohovanie. Magnetický podstavec s otočným spínačom a prizmovou pätkou.

Univerzálne uchytenie číselníkového odchýlkomera s jemným nastavením, pre upínacie stopky  $\varnothing$  8 mm,  $\varnothing$  6 mm,  $\varnothing$  3/8 palca a meracie zariadenia s pridržiacou prizmou.

#### Popis:

#### Jemné nastavenie na uchytení číselníkového odchýlkomera

### Technický opis

Dĺžka magnetického podstavca	60 mm
Šírka magnetického podstavca	50 mm
Vykladanie	317 mm
Prilnavosť	800 N

maximálne zaťaženie	8 kg
Dĺžka Kĺbové rameno L <sub>2</sub>	113 mm
Výška magnetického podstavca	55 mm
Dĺžka Kĺbové rameno L <sub>1</sub>	133 mm
Pripojovací závit dole	M8
Druh produktu	Merací statív

## Príslušenstvo

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