



Magnetický měřicí stativ s přesným nastavením na magnetickém podstavci, Typ: 290



Údaje o objednávce

Artikové číslo	441 170 290
GTIN	7290005397363
Třída artiklu	46G

Popis

Provedení:

Mechanický magnetický měřicí stativ s mechanickým centrálním blokováním. Všechny 3 klouby se upínají pomocí pouze jedné otočné rukojeti. Plynule regulovatelná upínací síla s vysokou stabilitou. Kulové klouby umožňují rychlé a jednoduché polohování. Magnetická noha s otočným spínačem a prizmatickou dosedací plochou.

Standardní upínač úchylkoměrů pro upínací stopku \varnothing 8 mm a upínací hranol, magnetická noha s přesným seřízením.

Text upoutávky:

Jemné nastavení na magnetické noze

Technický popis

Přídržná síla	800 N
Výška magnetické nohy	55 mm
Šířka magnetické nohy	50 mm
Délka kloubového ramena L_1	133 mm

Délka kloubového ramena L ₂	113 mm
Maximální zatížení	8 kg
Vyložení	317 mm
Délka magnetické nohy	60 mm
Připojovací závit dole	M8
Druh produktu	Merici stativ

Příslušenství

3D kloubové rameno Typ 290	442114 290
3D kloubové rameno Typ 290	442110 290
Uchycení pro měřicí stativ Typ K2	442100 K2
Podstavec pro stativ Typ K3	442120 K3
Uchycení pro měřicí stativ Typ H	442100 H
Podstavec pro stativ Typ 0	442140 0
Podstavec pro stativ Typ 1	442120 1
Podstavec pro stativ Typ 0	442120 0
Podstavec pro stativ Typ V	442120 V
Podstavec pro stativ Typ 1	442140 1
Uchycení pro měřicí stativ Typ QR	442100 QR
Podstavec pro stativ s jemným nastavením Typ 0	442125 0
Uchycení pro měřicí stativ Typ 2SM	442100 2SM
Uchycení pro měřicí stativ Typ CA	442100 CA
Podstavec pro stativ Typ 1	440868 1
Uchycení pro měřicí stativ Typ 2SM	442104 2SM
Uchycení pro měřicí stativ Typ K1	442100 K1
Upínání úchylkoměrů Vario Typ FA1100	440401 FA1100