



Magnetický měřicí stativ s přesným nastavením na magnetickém podstavci, Typ: 240



Údaje o objednávce

Artikové číslo	441 170 240
GTIN	7290005397431
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

Šířka magnetické nohy	50 mm
Výška magnetické nohy	55 mm
Délka magnetické nohy	60 mm
Délka kloubového ramena L_1	110 mm

Délka kloubového ramena L ₂	101 mm
Přídržná síla	800 N
Vyložení	282 mm
Maximální zatížení	4 kg
Připojovací závit dole	M8
Druh produktu	Merici stativ

Příslušenství

Uchyení pro měřicí stativ Typ K2	442100 K2
Uchyení pro měřicí stativ Typ 2SM	442100 2SM
Podstavec pro stativ s jemným nastavením Typ 0	442125 0
Uchyení pro měřicí stativ Typ H	442100 H
Podstavec pro stativ Typ 1	442120 1
Podstavec pro stativ Typ K3	442120 K3
Podstavec pro stativ Typ 1	442140 1
Uchyení pro měřicí stativ Typ QR	442100 QR
Uchyení pro měřicí stativ Typ K1	442100 K1
3D kloubové rameno Typ 240	442110 240
Uchyení pro měřicí stativ Typ 2SM	442104 2SM
Podstavec pro stativ Typ 0	442140 0
3D kloubové rameno Typ 240	442114 240
Podstavec pro stativ Typ 0	442120 0
Uchyení pro měřicí stativ Typ CA	442100 CA
Podstavec pro stativ Typ 1	440868 1
Upínání úchylkoměrů Vario Typ FA1100	440401 FA1100
Podstavec pro stativ Typ V	442120 V