



Magnetický měřicí stativ s přesným nastavením na magnetickém podstavci, Typ: 120SF



Údaje o objednávce

Artikové číslo	441 170 120SF
GTIN	7290005397349
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	30 mm
Délka kloubového ramena L_1	56 mm
Výška magnetické nohy	35 mm
Délka magnetické nohy	40 mm

Vyložení	178 mm
Přídržná síla	320 N
Délka kloubového ramena L ₂	51 mm
Maximální zatížení	2,7 kg
Připojovací závit dole	M5
Druh produktu	Merici stativ

Příslušenství

Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM	442100 2SM
Uchytení pro měřicí stativ Typ QR	442100 QR
Uchytení pro měřicí stativ Typ K2	442100 K2
3D kloubové rameno Typ 120	442114 120
Upínání úchylkoměrů Vario Typ FA1100	440401 FA1100
Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM	442104 2SM
Podstavec pro stativ s jemným nastavením Typ S	442125 S
Podstavec pro stativ Typ S	442140 S
Uchytení pro měřicí stativ Typ CA	442100 CA
3D kloubové rameno Typ 120	442110 120
Podstavec pro stativ Typ S	442120 S
Uchytení pro měřicí stativ Typ H	442100 H
Uchytení pro měřicí stativ Typ K1	442100 K1