#### Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche			
Scala	Tamburo e bussola cromati opachi, Ø 18 mm			
Graduazione	0.01 mm			
Stelo	ø 6,35 mm, con blocco, vite 0,5 mm			
F. di misura	5-10 N			
Dotazioni	Fornito completo di scatola, asta di riscontro a 60° (da campo 25 mm in su), chiave. Incudini intercambiabili/capruggini non incluse.			

#### Accessori standard

No.	Descrizione
167-261	Aste di riscontro, 60 °, lunghezza: 25mm
167-262	Asta di riscontro, 60 °, lunghezza: 50mm
167-263	Asta di riscontro, 60°, lunghezza: 75mm
167-264	Asta di riscontro, 60 °, lung.: 100mm
167-265	Asta di riscontro, 60 °, lung.: 125mm
167-266	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 150mm
167-267	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 175 mm
167-268	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 200mm
167-269	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 225 mm
167-270	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 250mm
167-271	Aste di riscontro, 60 °, lung.: 275 mm

## Accessori opzionali

No.	Descrizione
167-272	Aste di riscontro, 55°, lunghezza: 25mm
167-273	Aste di riscontro, 55°, lunghezza: 50mm
167-274	Aste di riscontro, 55°, lunghezza: 75mm
167-275	Aste di riscontro, 55 °, lung.: 100mm
167-276	Asta di riscontro, 55 °, lung.: 125mm
167-277	Asta di riscontro 55", lung.: 150mm
167-278	Aste di riscontro, 55 °, lung.: 175 mm
167-279	Aste di riscontro, 55 °, lung.: 200mm
167-280	Asta di riscontro, 55 °, lung.: 225 mm

# Micrometri Digimatic per controllo di filettature

## Serie 126

Micrometri per filetti

- Per la misura del diametro medio del filetto.
- Consentono la misura di una ampia gamma di filetti metrici / unificati e Withworth





126-125 con accessori opzionali

Capruggini intercambiabili (a coppie)

Millimetri					
No.	Campo [mm]	Accuratezza [µm]	L [mm]	a [mm]	Massa [g]
126-125	0-25	±4	39.5	25	240
126-126	25-50	±4	64.5	32	290
126-127	50-75	±4	90	45	390
126-128	75-100	±5	115.6	65	450
126-129	100-125	±5	140.6	79	530
126-130	125-150	±5	165.6	93	620
126-131	150-175	±6	190.5	105	730
126-132	175-200	±6	214.5	120	860
126-133	200-225	±6	240.5	131	1030
126-134	225-250	±7	265.5	144	1200
126-135	250-275	±7	290.5	156	1370
126-136	275-300	±7	314.5	171	1540

mm





