

MICROMETRI PER ESTERNI

Serie **MicroMet**

Con incudine intercambiabile

Le incudini intercambiabili consentono un ampio campo di misura. Fornito completo di scatola in legno, aste di riscontro, incudini e chiave di regolazione.

DATI TECNICI

Normativa :	DIN 863 T3 - D16
Risoluzione:	0,01 mm
Precisione:	vedi tabella
Tamburo e bussola:	graduati, Ø 18 mm, cromatura opaca
Stelo:	Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio
Superfici di contatto:	riportate in metallo duro, rettificata e lappata di precisione
Forza di misura:	con frizione
Arco:	verniciato



2760200

Codice	Campo di misura	Precisione	Profondità arco	Peso ca.
2760100	0 - 100	5 µm	57	0,4 kg
2760150	0 - 150	6 µm	82	0,8 kg
2760200	100 - 200	7 µm	114	0,8 kg
2760305	150 - 300	9 µm	165	1,4 kg
2760300	200 - 300	9 µm	165	1,2 kg

misure espresse in mm

Serie **MicroMet**

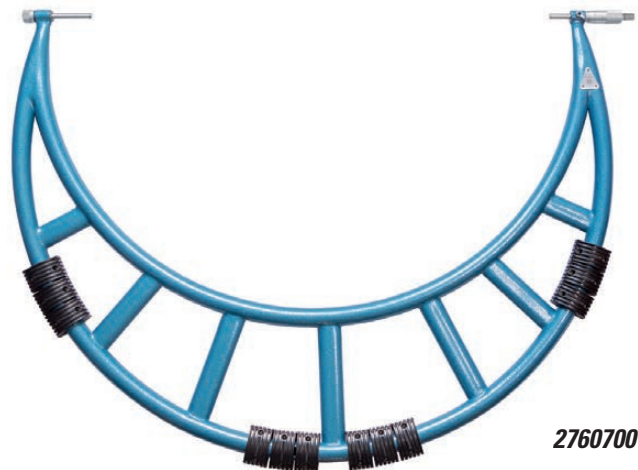
Con incudine intercambiabile

Arco in esecuzione leggera e robusta, realizzato con tubi saldati. Fornito completo di scatola in legno, aste di riscontro, incudini e chiave di regolazione.

DATI TECNICI

Normativa :	DIN 863 T3 - D16
Risoluzione:	0,01 mm
Precisione:	± (4 + L/75) µm
Tamburo e bussola:	graduati, Ø 18 mm, cromatura opaca
Stelo:	Ø 8,00 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio
Superfici di contatto:	riportate in metallo duro, rettificata e lappata di precisione
Forza di misura:	con frizione
Arco:	in esecuzione leggera, verniciato

Disponibili a richiesta fino a 2000 mm



2760700

Codice	Campo di misura	Profondità arco	Peso ca.
2760400	300 - 400	224	1,6 kg
2760500	400 - 500	275	2,0 kg
2760600	500 - 600	321	2,6 kg
2760700	600 - 700	371	2,9 kg
2760800	700 - 800	426	4,5 kg
2760900	800 - 900	476	4,9 kg
2761000	900 - 1000	576	5,5 kg

misure espresse in mm