

**Alesometro di precisione SU**

Alesometro di precisione per il controllo dei fori, testa di misura con superfici di contatto fisse e astine di misura intercambiabile per il corretto centraggio dello strumento nel foro da misurare.

Contatto mobile in metallo duro, astine e ranelle distanziali in acciaio.

Ripetibilità di misura $\leq 0,5 \mu\text{m}$, completo di certificato di calibrazione di fabbrica.

Fornito senza comparatore.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F251451020	---	12 \pm 20	114	metallo duro
F251452035	---	18 \pm 35	116	acciaio
F251452060	---	35 \pm 60	179	acciaio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F251452100	---	50 \pm 100	179	acciaio
F251452160	---	100 \pm 160	235	acciaio
F251452290	---	160 \pm 290	235	acciaio

**Alesometro di precisione SV**

Alesometro di precisione per il controllo dei fori, ampio campo di misura grazie alla possibilità di cambiare le testine di misura.

Teste di misura con superfici di contatto fisico e astine di misura intercambiabili per il corretto centraggio dello strumento nel foro da misurare.

Contatto mobile in metallo duro, astine e ranelle distanziali in acciaio.

Ripetibilità di misura $\leq 0,5 \mu\text{m}$, completo di certificato di calibrazione di fabbrica.

Fornito senza comparatore.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F253090012	---	6 \pm 18	100	metallo duro
F253090160	---	18 \pm 160	145	acciaio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F253090430	---	160 \pm 430	180	acciaio

**Alesometro di precisione**

Alesometro di precisione per il controllo di fori con due punti di contatto e predisposto al montaggio di comparatori analogico o digitale attacco $\varnothing 8$ mm tolleranza h7, le astine in metallo duro ($>$ campo 18 mm) assicurano resistenza e durata nel tempo, accuratezza 0,002 mm, ripetibilità 0,0005 mm, impugnatura con buona presa e con riduzione del calore.

Fornito con comparatore analogico con protezione in plastica.



F25010

Set

F25010



Codice	€	Campo di controllo (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità di misura (mm)	N° aste
F250100005	---	18 \pm 35	0,01	100	9
F250100010	---	35 \pm 60	0,01	150	6
F250100015	---	50 \pm 150	0,01	150	11
F250100020	---	100 \pm 160	0,01	150	13
F250100025	---	160 \pm 250	0,01	250	6
F250100030	---	250 \pm 400	0,01	250	5
F250100035	---	18 \pm 35	0,001	100	9
F250100040	---	35 \pm 60	0,001	150	6
F250100045	---	50 \pm 150	0,001	150	11

Codice	€	Campo di controllo (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità di misura (mm)	N° aste
F250100050	---	100 \pm 160	0,001	150	13
F250100055	---	160 \pm 250	0,001	250	6
F250100060	---	250 \pm 400	0,001	250	5

Set alesametri di precisione					
Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità di misura (mm)	N° aste
F250101005	---	18 \pm 150	0,01	100/150	9+6+11

**Alesometro di precisione per fori**

Alesometro di precisione per fori a due punti di contatto in metallo duro, ripetibilità di misura millesimale (0,001 mm). Applicazioni: oltre al diametro di fori di grandi dimensioni, possono essere rilevati anche errori di forma, quali conicità, rotondità e forma a botte.

Lo strumento può essere utilizzato con tutti i comparatori con stelo $\varnothing 8$ h7.

Comparatore non compreso nel set.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza portacomparatore (mm)	Punti di contatto
F250300005	---	19,5 \pm 34,5	150	metallo duro
F250300010	---	26,3 \pm 110	150	metallo duro

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza portacomparatore (mm)	Punti di contatto
F250300015	---	50,5 \pm 330	300	metallo duro

