

3


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÷20	114	metallo duro
F251452035	---	18÷35	116	acciaio
F251452060	---	35÷60	179	acciaio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F251452100	---	50÷100	179	acciaio
F251452160	---	100÷160	235	acciaio
F251452290	---	160÷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÷18	100	metallo duro
F253090160	---	18÷160	145	acciaio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità di misura (mm)	Punto di contatto
F253090430	---	160÷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 0,0002 mm, ripetibilità 0,0005 mm, impugnatura con buona presa e con riduzione del calore.

Fornito con comparatore analogico con protezione in plastica.



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

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

Set alesametri di precisione					
Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità di misura (mm)	N° aste
F250101005	---	18÷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÷34,5	150	metallo duro
F250300010	---	26,3÷110	150	metallo duro

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