



Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.







Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353030005	-, ♦	1÷2	0,01	70	101
F353030010	-, ♦	2,01÷3	0,01	70	100
F353030015	-, ♦	3,01÷4	0,01	70	100
F353030020	-, ♦	4,01÷5	0,01	70	100
F353030025	-, ♦	5,01÷6	0,01	70	100

Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353030030	-, ♦	6,01÷7	0,01	70	100
F353030035	-, ♦	7,01÷8	0,01	70	100
F353030040	-, ♦	8,01÷9	0,01	70	100
F353030045	-, ♦	9,01÷10	0,01	70	100



Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.













Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.













format Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio speciale temprato, comunemente usato nella sala di misurazione per testare calibri e calibri di regolazione.







Finale	F35344	F35145	Campo di misura	Progressione (mm)	Tolleranza (mm)	N° spine	Grado di precisione
Codice	€	€	vanipo ui inisura				
0041		-, ♦	1÷5	0,1	0,002	41	2
0091		-, ♦	1÷10	0,1	0,002	91	2
0081		-, ♦	1÷5	0,05	0,002	81	2
0100		-, ♦	5,05÷10	0,05	0,002	100	2
2041	-, ♦		1÷5	0,1	0,001	41	1
2091	-, ♦		1÷10	0,1	0,001	91	1
2081	-, ♦		1÷5	0,05	0,001	81	1
2100	-, ♦		5,05÷10	0,05	0,001	100	1



Supporto per spine di controllo

Supporto per spine di controllo pressofuso con vite di bloccaggio.





Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza (mm)	
F353500020	-, ♦	6÷8	84	
F353500025	-, ♦	8÷10	92	

