

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Profondità Profundidad mm	Cod.	Profondità Profundidad mm
BA2601	0,6 ÷ 11	BA2603	1,2 ÷ 22
BA2602	0,9 ÷ 17	BA2604	2,0 ÷ 40

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensione Tamaño mm	Cod.	Dimensione Tamaño mm
BA265100	1,00	BA265400	4,00
BA265110	1,10	BA265450	4,50
BA265120	1,20	BA265500	5,00
BA265130	1,30	BA265550	5,50
BA265140	1,40	BA265600	6,00
BA265175	1,75	BA265650	6,50
BA265200	2,00	BA265700	7,00
BA265225	2,25	BA265750	7,50
BA265250	2,50	BA265800	8,00
BA265275	2,75	BA265850	8,50
BA265300	3,00	BA265900	9,00
BA265325	3,25	BA265950	9,50
BA265350	3,50	BA2651000	10,00
BA265375	3,75		

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm
BC070A	0,95 ÷ 1,55
BC070B	1,50 ÷ 2,45
BC070C	2,25 ÷ 4,25
BC070D	3,65 ÷ 6,35
BC070E	2 ÷ 6
BC070E	6,15 ÷ 10,35



Cono.

Cono di ricambio per micrometri digitali per piccoli fori. Differenti teste di misura possono avere coni di medesime dimensioni. (BA248)

Cono.

Cono de recambio para micrómetros digitales para pequeños orificios. Cabezas de medición diferentes pueden tener conos de las mismas dimensiones. (BA248)



Anello di riscontro.

Anelli di azzeramento per micrometri per piccoli fori. Forniti con certificato UKAS.

Anillo patrón.

Anillos de puesta a cero para micrómetros para pequeños orificios. Suministrados con el certificado UKAS.



Fermo di profondità.

Fermi di profondità per micrometri per piccoli fori. La miglior soluzione per evitare di incorrere in eventuali errori di misurazione date le piccole dimensioni che si vanno a misurare.

Tope de profundidad.

Topes de profundidad para micrómetros para pequeños orificios. La mejor solución para evitar errores de medición a causa de las pequeñas dimensiones que se miden.

