





## Morsa di precisione per rettifica

Morsa di precisione a chiusura rapida, in acciaio legato temprato durezza **HRC 58÷62**. Accoppiamenti rettificati con alta precisione.

Tolleranza ±0,005 mm su parallelismo e quadratura. Ideale per lavori di rettifica, elettroerosione, fresatura e nei sistemi di misurazione.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554050005	-,	140	50	25	65
C554050010	-,	175	63	32	85
C554050015	-,	200	80	40	100



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554050020	-,	245	100	45	125
C554050025	-,	285	125	50	160
C554050025	-,	285	125	50	160



## Morsa di precisione con barra seno

Morsa di precisione a chiusura rapida a vite con barra seno ad apertura longitudinale, in acciaio legato temprato durezza HRC 58÷62. Accoppiamenti rettificati con alta precisione. Tolleranza ±0,005 mm su parallelismo e quadratura. Ideale per lavori di rettifica, elettroerosione, fresatura e nei sistemi di misurazione.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554100005	-,	140	50	25	65
C554100010	-,	200	80	40	100



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554100015	-,	245	100	45	125
C554100020	-,	285	125	50	160



## Morsa di precisione per rettifica

Morsa di precisione con chiusura a vite, in acciaio legato temprato durezza HRC 58:62. Accoppiamenti rettificati con alta precisione.

Tolleranza ±0,005 mm su parallelismo e quadratura. Ideale per lavori di rettifica, elettroerosione, fresatura e nei sistemi di misurazione.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554150005	-,	155	50	25	65
C554150010	-,	210	73	35	100
C554150015	-,	250	88	40	125



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554150020	-,	260	100	45	125
C554150025	-,	300	125	50	160



## Morsa di precisione con barra seno

Morsa di precisione con chiusura a vite, barra seno ad apertura longitudinale, in acciaio legato temprato durezza HRC 58÷62. Accoppiamenti rettificati con alta precisione.

Tolleranza ±0,005 mm su parallelismo e quadratura.

Ideale per lavori di rettifica, elettroerosione, fresatura e nei sistemi di misurazione.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554200005	-,	155	50	25	65
C554200010	-,	210	73	35	100



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Altezza ganasce (mm)	Apertura ganasce (mm)
C554200015	-,	250	88	40	125
C554200020	-,	300	125	50	160