

## format professional quality Coppia ganasce

Coppia ganasce in acciaio da bonifica con sedi prismatiche trasversali e longitudinali, con parte piana ribassata, fornita con 4 viti.

Ricambio morse per trapani cod. C55807.



Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
C558110080	---	80
C558110100	---	100

Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
C558110125	---	125
C558110160	---	160

## format professional quality Morsa per trapani

Morsa per trapani, corpo speciale in fusione, ganasce reversibili temperate, rettificate e brunite, una ganasce liscia, l'altra con prismi longitudinali e trasversali, entrambe le ganasce hanno una superficie di supporto per il serraggio di pezzi piani, con possibilità di montaggio universale.

Applicazione: per il serraggio di pezzi su trapani.



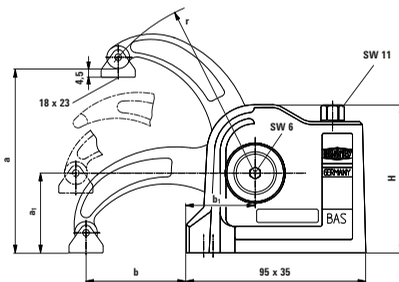
Codice	€	Larghezza ganasce (mm)	Apertura di serraggio (mm)	Interasse cave (mm)	Peso (kg)
C553720110	---	110	130	140	9,5
C553720135	---	135	160	170	13,5

Codice	€	Larghezza ganasce (mm)	Apertura di serraggio (mm)	Interasse cave (mm)	Peso (kg)
C553720160	---	160	220	210	25



## Staffaggio rapido per macchine utensili

Staffaggio rapido per pezzi su piani macchine, utensili ideali per il serraggio con corpo e bracci di pressione realizzati in acciaio legato e bonificato, estremamente resistenti, garantiscono una lunghissima durata di vita e un ingombro minimo. Si distinguono principalmente per la loro struttura straordinariamente compatta e per la loro elevata forza di serraggio. Da utilizzare per le operazioni di foratura, alesatura, fresatura, lucidatura, elettroerosione ed altro ancora.



C604000005



C604000010



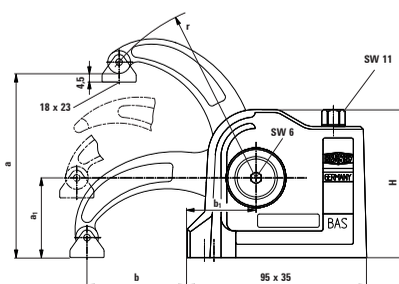
C604000015

Codice	€	Forza di serraggio (N)	a (mm)	a1 (mm)	b (mm)	b1 (mm)	r (mm)	H (mm)	Vite testa cilindrica (DIN 912)	Foro di fissaggio
C604000005	---	16.000	88	42	40	36,5	75	78	M10 / M12	aperto
C604000010	---	12.000	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12	aperto
C604000015	---	12.000	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12	aperto



## Staffaggio rapido per macchine utensili

Staffaggio rapido per pezzi su piani macchine, utensili ideali per il serraggio con corpo e bracci di pressione realizzati in acciaio legato e bonificato, estremamente resistenti, garantiscono una lunghissima durata di vita e un ingombro minimo. Si distinguono principalmente per la loro struttura straordinariamente compatta e per la loro elevata forza di serraggio. Da utilizzare per le operazioni di foratura, alesatura, fresatura, lucidatura, elettroerosione ed altro ancora.



C604150005



C604150010



C604150015

Codice	€	Forza di serraggio (N)	a (mm)	a1 (mm)	b (mm)	b1 (mm)	r (mm)	H (mm)	Vite testa cilindrica (DIN 912)	Foro di fissaggio
C604150005	---	16.000	88	42	40	36,5	75	78	M10 / M12	chiuso
C604150010	---	12.000	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12	chiuso
C604150015	---	12.000	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12	chiuso