

ABC TOOLS Morse per trapani

Corpo in ghisa speciale

Ganasce in acciaio

Adatte per medi e piccoli trapani a colonna

Tipo chiuso con vite protetta

Corpo scorrevole su guide, di forma rettangolare, chiuso per protezione della vite da infiltrazioni di polvere, detriti, ecc.

Ganasce prismatiche orizzontali e verticali, temperate e rettificata

Con 2 cave semicircolari - Vite con impugnatura tonda con foro

Larghezza ganasce	mm	60	80	100	120
Codice		G 3388 1060	G 3388 1080	G 3388 1100	G 3388 1120
G 3388/1	Cad. €				
Apertura massima	mm	70	80	110	150
Altezza totale	mm	47	52	70	90
Altezza ganasce	mm	25	25	30	40
Peso circa	kg	2,5	4	9	16



Tipo aperto

Ganasce prismatiche orizzontali e verticali, temperate e rettificata

Vite con impugnatura tonda con foro

Con cave trasversali

Larghezza ganasce	mm	100
Codice		G 3388 3100
G 3388/3	Cad. €	
Apertura massima	mm	105
Altezza ganasce	mm	30
Peso circa	kg	5



Con cave longitudinali e trasversali

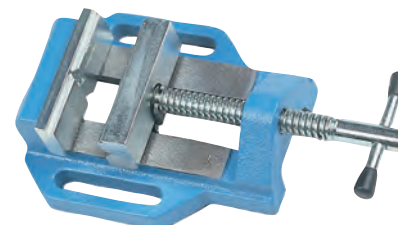
Larghezza ganasce	mm	80	100	120
Codice		G 3388 4080	G 3388 4100	G 3388 4120
G 3388/4	Cad. €			
Apertura massima	mm	65	90	110
Larghezza base	mm	130	150	180
Altezza totale	mm	55	65	65
Peso circa	kg	4	5	7,5



Tipo leggero

Con ganasce prismatiche trattate e nichelate

Larghezza ganasce	mm	63	80
Codice		G 3388 5063	G 3388 5080
G 3388/5	Cad. €		
Apertura massima	mm	50	65
Larghezza base	mm	108	127
Altezza totale	mm	42	45
Peso circa	kg	1,2	1,7



Ganasce per morse → L 1 pag. 779

ABC TOOLS Assortimento di parallele

Interamente in acciaio temprato e stabilizzato - DIN ISO 2768 m

Tolleranza $\pm 0,01$ - Parallelismo 0,01 mm

Superfici rettificata e lappate - Durezza HRC 58-62

Lavorate a coppia

Adatte per il serraggio di pezzi in parallelo in costruzioni meccaniche, reparti di controllo, come appoggi per morse, ecc.

Fornito in cassetta di legno

Numero parallele	9	14
Codice	G 3390 0160	G 3390 0150
G 3390	Cad. €	
Lunghezza x larghezza	mm 160x4	150x10
Spessore	mm 10 - 14 - 18 - 22 - 26 30 - 34 - 38 - 42	14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 28 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45 - 50

Singole coppie di parallele disponibili a richiesta

