

ABC TOOLS Estrattori a bracci sottili a sganciamento rapido

In acciaio, stampato al caldo - Esecuzione zinco-cromata

A 2 bracci reversibili adatti per interni ed esterni

Corpo dei bracci stretto, punta piatta - A presa parallela

Traversa extra-robusta con profilo a «T»

Terminali dei bracci estremamente sottili ideali per l'inserimento in **punti di difficile accesso**, scorrevoli su guide rettificata che garantiscono trazioni parallele

Con sistema di spostamento dei bracci a bloccaggio/sbloccaggio rapido

Apertura «a» mm	20÷90	25÷130	50÷160	60÷200
Codice	C 3316 3090	C 3316 3130	C 3316 3160	C 3316 3200
C 3316/3 Cad. €				
Lungh. utile bracci «b» mm	100	100	150	150
Pressione t	4,5	4,5	6,5	6,5



Bracci di ricambio per C 3316/3

Lungh. utile bracci «b»mm	200	220	250	300
Codice	C 3316 3320	C 3316 3322	C 3316 3325	C 3316 3330
C 3316/33 La cp. €				
Adatti per	C 3316 3090	C 3316 3160	C 3316 3130	C 3316 3200

Viti di ricambio per estrattori

Filettatura vite	M14x1,5	G 1/2"	G 1"
Codice	C 3323 9501	C 3323 9502	C 3323 9504
C 3323/95 Cad. €			
Lunghezza totale mm	140	210	310



ABC TOOLS Estrattori

Corpo in acciaio stampato a caldo, bracci in acciaio al cromo-vanadio

Esecuzione cromata

Con posizionamento fisso dei bracci

Apertura massima 90 mm

Per dischi, ingranaggi, cuscinetti, ecc.

C 3317/15 - A 2 bracci

C 3317/25 - A 3 bracci

Apertura massima mm	60	70	90
Codice	C 3317 1560	C 3317 1570	C 3317 1590
C 3317/15 Cad. €			
Codice	C 3317 2560	C 3317 2570	C 3317 2590
C 3317/25 Cad. €			
Profondità di estrazione mm	40	44/74	84
Pressione max. C 3317/15 t	1,0	1,2	2,0
Pressione max. C 3317/25 t	1,2	1,3	2,5



C 3317/15



C 3317/25

Apertura massima 180 mm

Per dischi, ingranaggi, cuscinetti, ecc.

A 2 bracci

Apertura massima mm	130
Codice	C 3317 3130
C 3317/3 Cad. €	
Profondità di estrazione mm	160
Pressione max. t	5



Apertura massima 420 mm

Esecuzione pesante

Per macchine agricole e movimento terra

A 2 bracci

Pressione max. 8 t

Apertura massima mm	450
Codice	C 3317 5420
C 3317/5 Cad. €	
Profondità di estrazione mm	420
Pressione max. t	8

