

## ABC TOOLS Pulitori per attacchi

Adatti per la pulizia interna ed esterna degli attacchi

Resistenti ad olii e grassi

In materiale plastico con linguette di pelle sintetica per evitare graffi e rigature

### Tipo per attacchi conici

#### Per coni Morse

Per cono	Morse	1	2	3	4	5
Codice		G 0910 0001	G 0910 0002	G 0910 0003	G 0910 0004	G 0910 0005
<b>G 910</b>	Cad. €					

#### Per coni ISO

Per cono	ISO	30	40	45	50
Codice		G 0911 0030	G 0911 0040	G 0911 0045	G 0911 0050
<b>G 911/0</b>	Cad. €				

#### Per coni HSK

Per pulizia **esterna** dei coni

Per cono	HSK	32	40	50	63
Codice		G 0911 2032	G 0911 2040	G 0911 2050	G 0911 2063
<b>G 911/2</b>	Cad. €				

### Tipo per attacchi cilindrici

Con sistema a molla che ne facilita l'inserimento nei fori da pulire

Per foro interno Ø	mm	16	20	25	32	40
Codice		G 0911 7016	G 0911 7020	G 0911 7025	G 0911 7032	G 0911 7040
<b>G 911/7</b>	Cad. €					
Linguette pulitrici da	mm	75	75	85	105	110



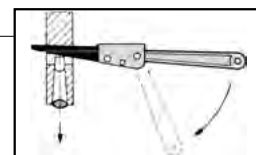
## ABC TOOLS Estrattori di coni Morse

Per coni DIN 228

### Tipo fisso, in acciaio stampato

Esecuzione brunita

Per cono	Morse	1 - 2	3	4	5 - 6
Codice		G 0912 1012	G 0912 1003	G 0912 1004	G 0912 1056
<b>G 912/1</b>	Cad. €				
Lunghezza totale	mm	140	190	200	265



### Tipo semiautomatico

Impiego manuale, consente di non danneggiare il cono e la linguetta

Per cono	Morse	1÷3	4÷6
Codice		G 0912 2013	G 0912 2046
<b>G 912/2</b>	Cad. €		
Lunghezza totale	mm	330	380

## ABC TOOLS Contropunte fisse

Corpo in acciaio temperato e rettificato - Con cuspide a 60°

### Tipo normale

G 915 - Interamente in acciaio

G 914 - Con cuspide in metallo duro

Cono Morse		1	2	3	4	5	6
Codice	G 0915 ....	0001	0002	0003	0004	0005	0006
<b>G 915</b>	Cad. €						
Codice	G 0914 ....	0001	0002	0003	0004	0005	—
<b>G 914</b>	Cad. €						—
Lunghezza totale	mm	80	100	125	160	200	280



G 915



G 914

### Tipo scaricato per rettifiche, con cuspide in metallo duro

Cono Morse		2	3	4
Codice		G 0916 1002	G 0916 1003	G 0916 1004
<b>G 916/1</b>	Cad. €			
Lunghezza totale	mm	100	125	160

