

## KNIPEX® Utensile per anelli di sicurezza

Adatto per anelli di sicurezza interni ed esterni con Ø da 400 a 1000 mm  
 Con 2 coppie di punte in acciaio al cromo-vanadio, intercambiabili Ø 6 mm e 9 mm, per diverse gamme di diametro  
 Apertura/chiusura sicura degli anelli e trattenuta mediante meccanismo di precisione autobloccante  
 Consente il montaggio e lo smontaggio degli anelli interni ed esterni in un'unica operazione  
 Azionamento mediante chiave esagonale, chiave a cricchetto o avvitatore a batteria  
 Ideale per trasmettere forze e coppie di serraggio elevate su alberi e cuscinetti di grandi dimensioni, ad es. impianti eolici, impianti di sfruttamento delle maree, generatori, centrali idroelettriche, macchine di grandi dimensioni, costruzioni navali, aeronautica, industria aerospaziale, ecc.  
 Fornito in cassetta di resina sintetica con alloggiamento in materiale espanso



Codice B 1753 7000	<b>B 1753/7</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

## KNIPEX® Assortimenti di pinze per anelli di sicurezza

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio  
 Manici rivestiti in resina termoplastica  
 In contenitore di materiale plastico, riutilizzabile - Dimensioni Lxh 300x220 mm

**B 1753/8** - Con 8 pinze con testa pulita

**B 1753/9** - Con 8 pinze di precisione con testa ridotta e fosfatizzata

Composto da:	B 1753/8	B 1753/9
2 pinze per anelli interni	B 1750/2 Ø 12÷25 - 19÷60	B 1750/4 Ø 12÷25 - 19÷60
2 pinze per anelli interni	B 1751/2 Ø 12÷25 - 19÷60	B 1751/4 Ø 12÷25 - 19÷60
2 pinze per anelli esterni	B 1752/2 Ø 10÷25 - 19÷60	B 1752/4 Ø 12÷25 - 19÷60
2 pinze per anelli esterni	B 1753/2 Ø 10÷25 - 19÷60	B 1753/4 Ø 12÷25 - 19÷60

Codice B 1753 8000	<b>B 1753/8</b>	Cad. €		1
Codice B 1753 9000	<b>B 1753/9</b>	Cad. €		1



B 1753/8

B 1753/9

## KNIPEX® Pinze per anelli di sicurezza

In acciaio al cromo-vanadio, temperato ad olio - Forma robusta, forgiate

Tipo per montaggi di anelli di spallamento per alberi (tipo Seeger SW)

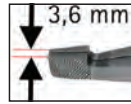
e dispositivi di sicurezza senza foratura

Esecuzione brunita - Con molla

Per anelli con apertura minima 3,6 mm

Con becchi dritti

Lunghezza totale 170 mm



Codice B 1754 0000	<b>B 1754</b>	Cad. €		6
--------------------	---------------	--------	--	---

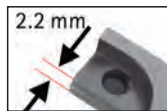


Per anelli con apertura minima 2,2 mm a partire dal Ø 12 mm

Manici rivestiti in resina termoplastica

Con becchi curvati con foro di centratura per una migliore tenuta ed un alloggiamento sicuro dell'anello

Particolarmente adatta per anelli posti sull'albero cardanico degli autoveicoli  
 Lunghezza totale 200 mm



Codice B 1755 0000	<b>B 1755</b>	Cad. €		6
--------------------	---------------	--------	--	---



∠30°

Tipo per applicare anelli di tenuta su alberi senza scanalature

Testa pulita - Con molla

Manici rivestiti in resina termoplastica - Punte solide, antiscivolo

Grandezza 0 con vite per regolare l'apertura ed evitare rotture dell'anello

Grandezza	Codice	B 1756 Cad. €	Per anelli Ø mm	Lunghezza totale mm	pz.
0	B 1756 0000		1,5÷4	140	6
1	B 1756 0001		4÷7	140	6
2	B 1756 0002		5÷13	140	6
3	B 1756 0003		14÷18	140	6
4	B 1756 0004		20÷30	180	6



Grandezza 0 con vite per regolare l'apertura

