

KNIPEX® Crimpatrici per terminali a bussola

Per serraggio di terminali a norma DIN 46228 (parte 1+4)

Tipo con regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori, per garantire un serraggio rapido, comodo e sicuro - Modello brevettato

Parti soggette al serraggio in **acciaio speciale**, temperato ad olio, testa brunita

Manici ergonomici in materiale bicomponente a forte spessore per massima comodità d'impiego

Con pressione di crimpaggio calibrata in fabbrica

Serraggio disinnestabile per cablaggi sicuri

Forza di serraggio maggiorata dalla trasmissione a leva

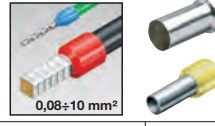


Esecuzione per crimpaggio laterale a sezione esagonale,

ideale per zone di difficile accesso

Per terminali 0,08÷10 mm² (AWG 28-7)

Lunghezza totale 180 mm



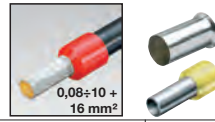
Codice B 2193 6100 **B 2193/61** Cad. € 1



Esecuzione per crimpaggio laterale a sezione quadra, ideale per ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione

Per terminali 0,08÷10 + 16 mm² (AWG 28-7 + 5)

Lunghezza totale 180 mm



Codice B 2193 6200 **B 2193/62** Cad. € 1

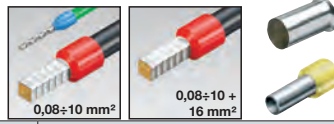


Esecuzione per crimpaggio frontale a sezione quadra,

ideale per ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione

Con inserimento frontale particolarmente adatto per luoghi di difficile accesso (p.es. quadri elettrici)

Lunghezza totale 190 mm



Per terminali	mm ²	0,08÷10*	0,08÷10 + 16
Codice		B 2193 6310	B 2193 6316
B 2193/63	Cad. €		
AWG		28-7	28-7 + 5

* Adatta anche per crimpaggio laterale fino a 2,5 mm²



Con testa per il crimpaggio girevole a 360°,
con 8 posizioni di scatto - TWISTOR16

Per serrare **terminali a bussola da 0,14÷16 mm²** (AWG 26-5)

Adatta anche per crimpare terminali a bussola doppi fino a 2x6 mm²

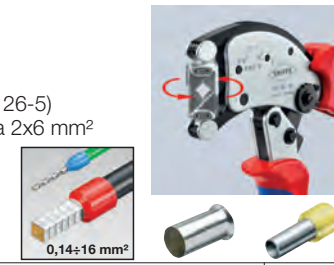
Regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori

Per crimpaggi di alta qualità e ripetitivi

Apertura automatica dopo il serraggio

Testa affusolata per crimpaggi in posti di difficile accesso

Lunghezza totale 200 mm



Codice B 2193 6330 **B 2193/633** Cad. € 1



Terminali a bussola preisolati - DIN 46228/4

In rame elettrolitico stagnato, con isolamento in polipropilene resistente da -55°C÷+105°C

Si vendono in confezione come indicato in tabella

B 2193/64 - Per cavo singolo

B 2193/65 - Per due cavi (per serrare due cavi con sezione uguale)

Per cavi	mm ²	0,5	1	1,5	2,5	4	6	10
Codice	B 2193	6405	6401	6415	6425*	6404*	6406	6410
B 2193/64	La conf. €							
Codice	B 2193	6505	6501	6515	6525	6504	6506	6510
B 2193/65	La conf. €							
Colore		bianco	rosso	nero	blu	grigio	giallo	rosso
B 2193/64	d ₁ - L ₁ - L ₂ mm	1-8-14	1,4-8-14	1,7-8-14	2,2-8-14	2,8-10-17	3,5-12-20	4,5-12-22
B 2193/65	d ₁ - L ₁ - L ₂ mm	1,4-8-15	1,95-8-15	2,2-8-16	2,8-10-18,5	3,7-12-23	4,8-14-26	6,4-14-26
In confezione da	pz.	500	500	500	250	100	100	100

* In confezione da 500 pezzi

KNIPEX® - Assortimento di terminali a bussola preisolati - DIN 46228/4

In robusta **cassetta di resina sintetica «TANOS MINI-systainer®»** ad alta resistenza, con **pratico sistema di aggancio per impilare più cassette tra loro** - Composto da:

- 1 pinza tipo B 2193/6 per terminali da 0,5÷16 mm con manici rivestiti in resina sintetica
- 200 terminali a bussola da 0,5 mm² bianco
- 200 terminali a bussola da 0,75 mm² grigio
- 200 terminali a bussola da 1,0 mm² rosso
- 200 terminali a bussola da 1,5 mm² nero
- 150 terminali a bussola da 2,5 mm² blu
- 75 terminali a bussola da 4,0 mm² grigio
- 75 terminali a bussola da 6,0 mm² giallo
- 50 terminali a bussola da 10,0 mm² rosso
- 40 terminali a bussola da 16,0 mm² blu

Codice B 2193 6700 **B 2193/67** Cad. € 1

