



### Assortimento di pinze regolabili a cerniera

Assortimento di pinze polifunzionali regolabili a cerniera chiusa **con funzione di chiave**, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata e di pinze regolabili a cerniera chiusa, in acciaio al cromo vanadio, **ganasce dentate indurite con superfici di presa con durezza di 61 HRC**. Manici rivestiti in plastica.

Composto da:

- cod. N357150250
- cod. N358140250
- cod. N358140180



Codice	€	Pezzi
N359070005	◆	3



### Assortimento di pinze regolabili con funzione di chiave

Assortimento di pinze polifunzionali regolabili a cerniera chiusa **con funzione di chiave**, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata, possibilità di utilizzo per serrare, schiacciare e piegare, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, ganasce con profilo piano, perno scorrevole su doppia cerniera, regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante, manici rivestiti in plastica.

Composto da:

- cod. N357140180
- cod. N357140250
- cod. N357140300



Codice	€	Pezzi
N359090005	◆	3



### Assortimento di pinze regolabili a cerniera

Assortimento di pinze regolabili a cerniera, in acciaio al cromo vanadio, composto da: 1 pinza regolabile a cerniera chiusa cod. N355930100 con esecuzione fosfatata e testa pulita, 1 pinza regolabile con funzione di chiave cod. N359050100 con esecuzione cromata lucida, 1 astuccio in tessuto poliestere altamente resistente, con chiusura a strappo e asola per cintura.

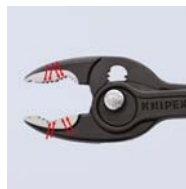


Codice	€	Pezzi	Lunghezza totale (mm)
N359990100	◆	2	100



### Pinze a presa frontale

Pinze a presa frontale **con superficie di presa zigrinata**, funzione di impugnatura frontale e laterale, dentatura per presa frontale a 3 punti di contatto con trasmissione di forza elevata in punta, cerniera passante, regolazione mediante pulsante, in acciaio al cromo vanadio temprato a olio con **denti ulteriormente temprati a ca. 61 HRC**, esecuzione fosfatata con testa pulita.



N35122



N35123



**N35122** - con manici rivestiti in plastica

**N35123** - con impugnature ergonomiche bimateriali

Finale Codice	N35122 €	N35123 €	Lunghezza totale (mm)	Capacità max (mm)	Posizioni di regolazione
0200	◆	◆	200	22	5