

Pinza per fascette elastiche



NOVITÀ

Un'unica pinza per fascette standard, salvaspazio e autoserranti così come per collari elastici fino a Ø 70 mm

- inserti di presa universali girevoli per una presa sicura delle fascette in ogni posizione
- rapporto di trasmissione ottimale che consente un'apertura facile e sicura delle fascette senza sforzo eccessivo
- testa affusolata; ampiezza ridotta della testa, inserti di presa girevoli: l'utensile ideale in condizioni di spazio ristretto
- utilizzabile per fascette standard, salvaspazio e autoserranti così come per collari elastici fino alla misura nominale di 70 mm
- apertura massima fino a 80 mm; corsa di serraggio di oltre 40 mm

L'affermate caratteristiche della Cobra® anche per la pinza per fascette elastiche KNIPEX

- minimo sforzo grazie al rapporto di trasmissione ottimale
- fermo di contrasto estremamente funzionale
- presa sicura con comoda impugnatura
- regolazione Quick-Set: impostazione tramite appoggio diretto sul pezzo in lavorazione
- regolazione fine per un adattamento ottimale alle fascette di svariate dimensioni
- apertura mediante pulsante
- cerniera passante: doppia guida per un'elevata stabilità
- acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio





Grazie al rapporto di trasmissione ottimale, l'apertura delle fascette risulta facile e sicura senza sforzo eccessivo.



L'utensile ideale in condizioni di spazio ristretto.



La pinza per fascette elastiche offre una presa sicura su fascette standard, salvaspazio e autoserranti, così come per collari elastici fino alla misura nominale di 70 mm.



Art. No.	EAN	Regolazioni	Capacità	↔ mm
85 51 250 A	077329	25	max. 70 mm	250
85 59 250 A	077336	Assortimento di ricambio inserti de presa		

CAMPI DI IMPIEGO
 aspirazione aria raffreddamento
 aria di carico ritorno acqua
 termostato carburante riscaldamento

KNIPEX-Werk

C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
 42349 Wuppertal
 Germania

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
 Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.de
 www.knipex.de

Rivenditore