



ITALIANO

Scheda tecnica

Pinze combinate in acciaio al cromo-vanadio da 200 mm RS Pro, lunghezza ganasce: 39 mm

Codice RS: **487-246**



Dettagli sul prodotto

Le pinze combinate RS Pro sono realizzate in acciaio al cromo-vanadio e hanno una lunghezza totale di 200 mm. Sono dotate di impugnatura antiscivolo a due componenti con protezione per le dita e lunghezza delle ganasce di 34 mm. Le pinze sono conformi agli standard BS3087.

Caratteristiche e vantaggi

- Manico antiscivolo a due componenti con protezione per le dita
- Realizzate in acciaio forgiato a caldo con una brillante finitura naturale
- Pinze combinate in acciaio al cromo-vanadio



ITALIANO

Specifiche:

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Capacità di taglio viti | M3.5 |
| Capacità di taglio filo standard | 1,6 mm |
| Capacità di taglio | 1,6 mm |
| Lunghezza ganascia | 39 mm |
| Materiale | Acciaio al cromo-vanadio |
| Capacità massima | 1,6 mm |
| Lunghezza totale: | 200 mm |

PINZA COMBINATA

Materiale: acciaio al cromo-vanadio per pinze, manici a Doppia Iniezione P.P/TPR Finitura: finitura completamente lucida per pinze, colore rosso (P.P)/manico a iniezione TPR nero.

Durezza: trattamento termico HRC: 55° 65° (tagliente), HRC: 40° 50° (manico) e HRC: 30° 50° (giunto)

| RS N. | Descrizione | Manico Lunghezza totale | Lunghezza ganascia | Spessore giunto | Larghezza giunto | Spessore punta | colore manico |
|---------|----------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---|
| 487-230 | 150 m111(6") | 158mm | 34m111 | 8.5m1<1 | 23m111 | 4m111 | P.P rosso/TPR nero doppia iniezione |
| 487-236 | 180 m><1(7") | 182111111 | 37111n1 | 10 mm | 25111111 | 4111111 | P.P rosso/TPR nero doppia iniezione |
| 487-246 | 200 111>11(8") | 195111>11 | 39111>11 | 10111>11 | 271il>11 | 4111111 | P.P rosso/TPR nero doppia iniezione |

Note:

Rotazione della leva, test di verifica della ganascia, test di taglio, permanente e umidità conformi allo standard DIN-ISO.