

TRONCHESE HEAVY DUTY TR200-KV

Il design delle pinze isolate Cembre e l'uso di materiale plastico bicomponente nella copertura dei manici, consentono di ottimizzare la distribuzione della forza su tutta la superficie di contatto del palmo della mano.

Questo permette di:

- >Ridurre lo sforzo applicato
- >Trasmettere una forza maggiore
- >Ottimizzare la presa
- >Impedire lo schiacciamento delle dita tra i manici



| 6 | Come per tutti gli utensili isolati Cembre, le singole pinze vengono test 60900. | tate in accordo con la norma di riferimento EN |
|---|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TRONCHESE HEAVY DUTY TR200-KV

Caratteristiche tecniche

| Materiale (Corpo) | Acciaio speciale |
|-----------------------|------------------------------------|
| Materiale (Manopole) | Plastico antiscivolo bicomponenete |
| Colore | Nero-Azzurro |
| Larghezza della testa | 33 mn |
| Spessore della testa | 28 mn |
| Lunghezza | 306 mn |





TRONCHESE HEAVY DUTY TR200-KV