

# Dima professionale per campanatura ruote

1690/1



## Profili

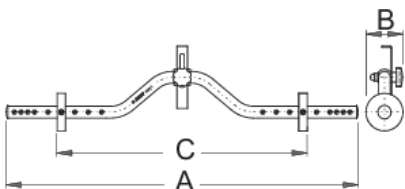


## Attributi del prodotto

- Materiale: acciaio da costruzione, acciaio inossidabile e PE-polietilene
- Utensile di alta precisione, permette una semplice verifica delle ruote con dimensioni tra 16 e 29 pollici, con o senza copertura

## Come usare l'attrezzo:

- La dima per campanatura è un utensile studiato per verificare la simmetria tra mozzo e cerchio. Come prima cosa fissiamo una corretta distanza tra i riscontri in resina in base al diametro della ruota. In seguito appoggiamo il supporto centrale a contatto con il perno del mozzo avvicinando l'utensile alla ruota fino a quando i due riscontri arrivano in contatto con il cerchio. Quindi fissiamo la distanza serrando la vite e verificiamo il lato opposto. Questa operazione ci permette di verificare se il perno del mozzo è centrato rispetto al cerchio. Se così non fosse, la ruota deve essere nuovamente campanata.





618486



320



660

A

667

B

70



850

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Utilizzo (pictures)

