



Automotive Equipment

# CLAMP ON TYRE

 Computergesteuertes Achsmessgerät

## INNOVATIVES DESIGN

für das schnelle Positionieren des Rads

**KEIN KONTAKT**  
mit der Felge



## ZUVERLÄSSIGES UND SCHNELLES AUFSPANNEN

dank des innovativen Koppelmechanismus



## EIGENSCHAFTEN

**Befestigung am Rad:** kein Kontakt mit der Felge, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden.

**Schnell:** schnelle Montage und Demontage, mit Betätigung über Hebel und ohne Zahnräder.

**Spannfutter:** Der synchrone Öffnungs- und Schließmechanismus sorgt dafür, dass der zentrale Bolzen stets auf einer Achse zur Radmitte liegt. Die in die Schnellspannhalter integrierten Rollen sorgen für eine bessere Leichtgängigkeit und ermöglichen eine einfachere Montage.

**Runout:** geeignet für den Kompensationsverfahren mittels Schub für 3D-Achsmessgeräte (\*).

**Leicht und ergonomisch:** Das innovative Design und das geringe Gewicht erleichtern die Handhabung und Bedienung.

\*Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität im Katalog der Achsmessgeräte

Computergesteuertes  
Achsmessgerät

## TECNISCHE DATEN

Kompatibilität	3D-Achsmessgeräte (*)
Raddurchmesser	von 19" bis 39"
Felgendurchmesser	von 10" bis 30"

### Radkastenschutz inbegriffen

Der mitgelieferte Satz ausziehbarer Schnellspannhalter ermöglicht das Arbeiten mit Raddurchmessern von 19" bis 32"

\*Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität im Katalog der Achsmessgeräte

## AUF ANFRAGE ERHÄLTliches ZUBEHÖR



### MEHRZWECH-TROLLEY

Mehrzweck-Trolley für Spannhalterträger und zusätzliche Schnellspannhalter



### SPANNHALTERTRÄGER

Satz Spannhalterträger für die Wandbefestigung mit Träger für zusätzliche Schnellspannhalter



### VERLÄNGERUNGEN-VAN

Satz Verlängerungen für das Verwenden an Lieferwagen



### VERLÄNGERUNGEN XL

Satz Verlängerungen XL für Raddurchmesser von 32" bis 39"

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Cod. DPTC000412\_11\_2022