



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 620-05111755



**Overview and Technical Data:**

**GLEASON - PFAUTER - No 515 Hypoid-Getriebe Tester**

**GLEASON PFAUTER**

**Gleason - PFAUTER**

Baujahr: Jan. 1994



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Gebrauchte GLEASON Nr 515 - Hypoidzahnrad Tester - Kegelradfräsmaschine

mit neuen Swing-Pinion Cone Adjustment für eine genauere Prüfung der Lkw-, Bus- und Traktorhauptantriebsspiralkegelräder und Hypoidräder Betrieb bei 90 ° Wellenwinkel.

#### Kapazität

- Max Zahrraddurchmesser 609 mm (24").
- Max Pinio Durchmesser 304 mm (12")
- Offset der Betriebespindele über oder unter Zentrum von Ritzel spndle 152 mm (6")
- Bereich von Wellenwinkel 0-180

#### Ritzelsspindel

- Durchmesser der Kegelbohrung auf freiem Ende 329/32 "
- Verjüngen pro Fuß 39/64 "
- Tiefe der Verjüngung 3 "
- Durchmesser von Loch durch Spindel 3,740 "

#### Getriebespindele

- Durchmesser der Kegelbohrung auf freiem Ende 219/64 "
- Verjüngen pro Fuß 1/2 "
- Tiefe der Verjüngung 3 "
- Durchmesser von Loch durch Spindel 2,167 "

#### SONSTIGE

- Stellfläche 203cm x 190cm (80 "x75")
- Höhe 182cm (72 ")
- Mit der automatischen Voreinstellung spiel
- Hydraulische Spann FÜR BEIDE
- Amperemeter zur Kontrolle der Bremslast

Der GLEASON No. 515 Hypoid Tester für Getriebe bis zu 609 mm(24") im Durchmesser und ist von unschätzbarem Wert für die Prüfung von Zahnräder und Ritzel.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: NC

### Dimensions and Weight:

Gewicht: 4.536 kg

### Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Indien



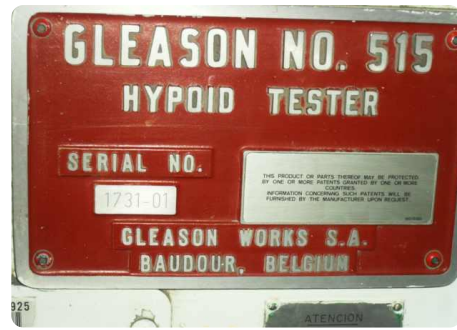
# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

## Images:



1



2



3



4



5



6



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**