



# 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



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

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 %

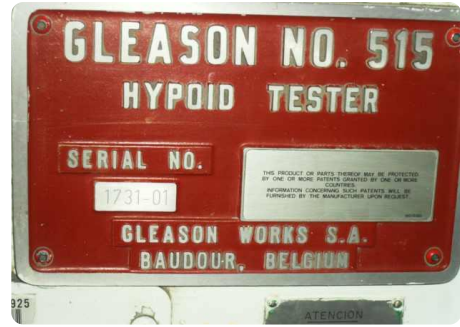
Standort: Indien



## 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**