

# Universeller Abzieher für Zahnriemenräder

2210/2A



## Profile

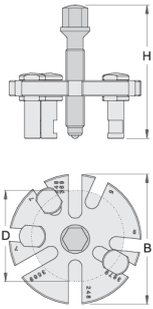
---



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Flex Plus Kohlenstoffstahl
- Vollkommen gehärtet und vergütet
- Verchromt gemäß 12329, Schraube brüniert
- Zum Abziehen aller Typen mit 2,3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9 Öffnungen
- Das Werkzeug wird zum Abziehen der Antriebsriemen mit Rillen auf der vorderen Seite verwendet. Das Werkzeug zieht die Riemenscheiben vollkommen ohne Beschädigungen ab. Das Werkzeug ist durch

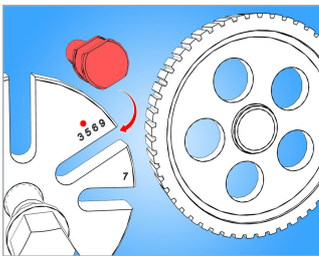
die einstellbaren Abziehschenkel an unterschiedliche Riemenscheibendurchmesser anpassbar.



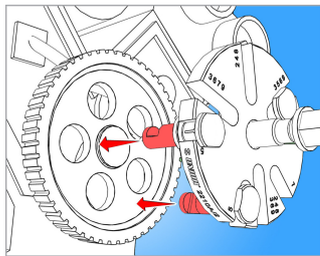
	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>H</b>		
621780	100	48 - 82	135	800	Till end of the stock

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

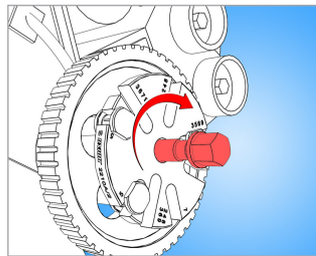
### Verwendung (Bilder)



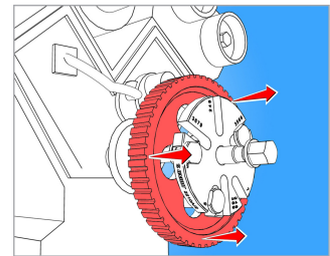
Setzen Sie die 3 Abzieharme in die Nuten des Abziehers gemäß der Anzahl der Löcher in der Riemenscheibe. Beispiel: verfügt die Riemenscheibe über 5 Löcher, setzen Sie die 3 Abzieharme in alle Nuten des Abziehers mit dem Kennzeichen 5.



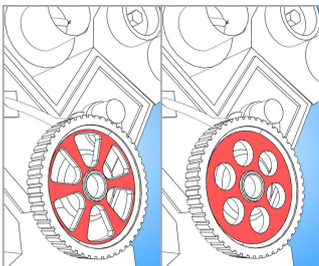
Setzen Sie die Abzieharme in die Löcher der Riemenscheibe.



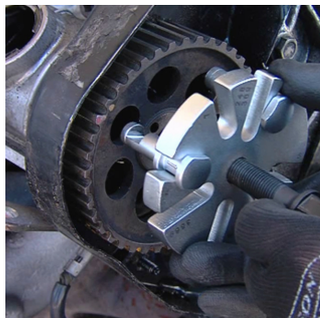
Drehen Sie die Spindel des Abziehers im Uhrzeigersinn, bis die Riemenscheibe entfernt ist.



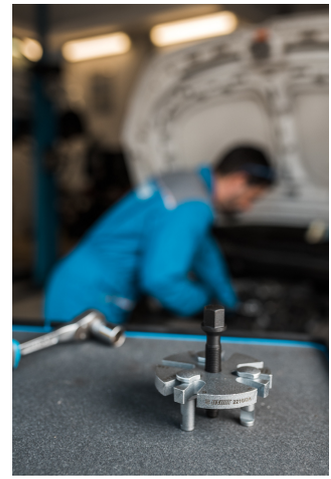
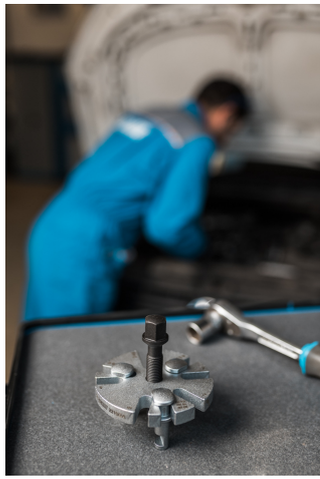
Nach der Arbeit entfernen Sie den Abzieher von der Riemenscheibe.



Kann verwendet werden für...



### Foto (Bilder)



## Zubehör



Abzieher für Riemenscheiben



Separator Abzieher

## Ersatzteile



Spindel für 2210/2

## Sicherheit (Bilder)

