

# Abzieher für Riemenscheiben

2210/2

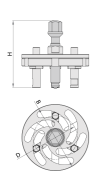


#### **Profile**



#### Produkteigenschaften

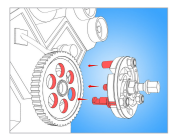
- Material: Premium Flex Plus Kohlenstoffstahl
- Vollkommen gehärtet und vergütet
- Verchromt gemäß 12329, Schraube brüniert
- zum Abziehen der Zahnriemenräder mit 3, 6 und 9 Öffnungen
- Das Werkzeug wird zum Abziehen der Antriebsriemen mit Rillen auf der vorderen Seite verwendet. Das Werkzeug zieht die Riemenscheiben vollkommen ohne Beschädigungen ab. Das Werkzeug ist durch die einstellbaren Abziehschenkel an unterschiedliche Riemenscheibendurchmesser anpassbar.



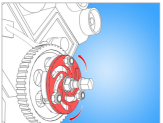
	В	D	Н	•
620226	100	48 - 82	135	1085

<sup>\*</sup> Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

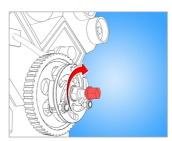
### Verwendung (Bilder)



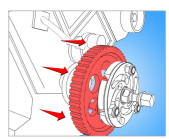
Setzen Sie die Abzieharme in die Löcher der Riemenscheibe.



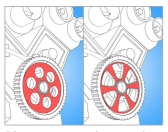
Durch drehen der Drehplatte werden die Abzieharme auseinandergedrückt, so dass diese fest die Riemenscheibe greifen können.



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)









