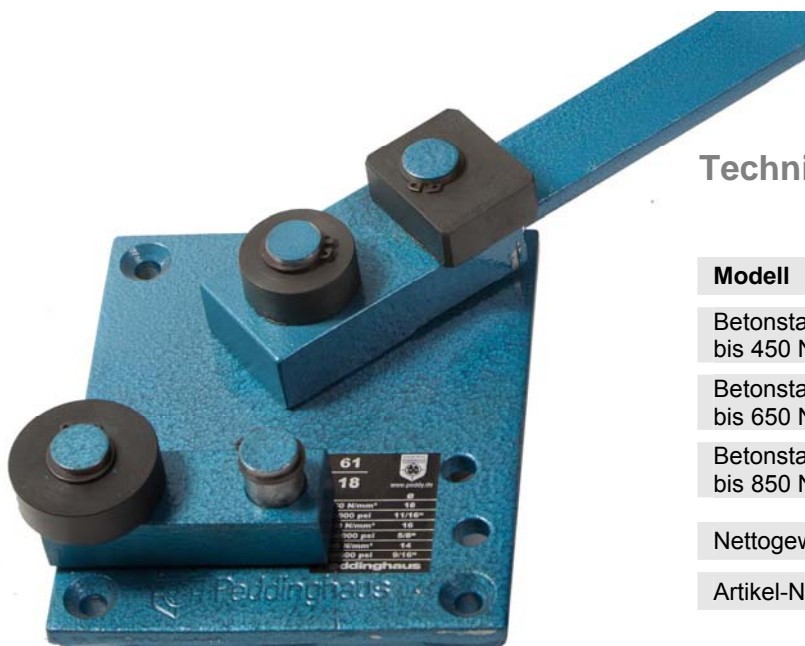


Betonstahlbieger

61 / 18



Technische Daten

Modell		61 / 18
Betonstahl bis 450 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	18
Betonstahl bis 650 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	16
Betonstahl bis 850 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	14
Nettogewicht	kg	9
Artikel-Nr.		24005

Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm². Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

- Stabile Stahlbauplattenweise.
- Leicht von Hand einstellbarer Gegenhalter. Dadurch einfaches Biegen, wechselweise nach links und nach rechts, ohne Zurückschwenken des Handhebels.
- Serienmäßig mit einer Biegerolle Ø 45 mm ausgerüstet.
- Geeignet für den Einsatz auf Baustellen und in Biegebetrieben.

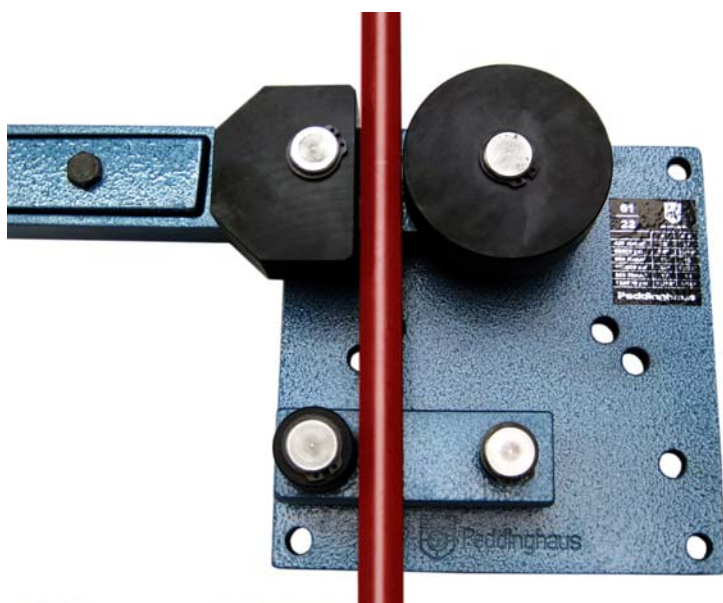


Peddinghaus

Peddinghaus Anlagen & Maschinen GmbH

Betonstahlbieger

61 / 22



Technische Daten

Modell		61 / 22
Betonstahl bis 450 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	22
Betonstahl bis 650 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	19
Betonstahl bis 850 N/mm ² Festigkeit	bis Ø mm	17
Nettogewicht	kg	18
Artikel-Nr.		24006

Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm². Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

- Stabile Stahlbauplattenweise.
- Leicht von Hand einstellbarer Gegenhalter. Dadurch einfaches Biegen, wechselweise nach links und nach rechts, ohne Zurückschwenken des Handhebels.
- Serienmäßig mit je einer Biegerolle 40 mm Ø und 110 mm Ø ausgerüstet.
- Geeignet für den Einsatz auf Baustellen und in Biegebetrieben.