



# Peddinghaus

Peddinghaus Anlagen & Maschinen GmbH

## Betonstahlschere

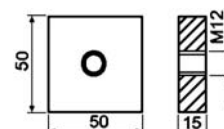
## 50 / 32 P



### Technische Daten

Modell		50 / 32 P
Betonstahl bis 450 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	32
Betonstahl bis 650 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	26
Betonstahl bis 850 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	24
Vierkantstahl	bis mm	28
Messrerlänge	mm	50
Nettogewicht	kg	46
Artikel-Nr.		23242

Messer  
Artikel-Nr. 23231 5 2000



Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm<sup>2</sup>. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

Hochwertige Betonstahlscheren für die Bauindustrie.

- Maschinenkörper in stabiler Stahlplatten-Schweißkonstruktion. Dadurch sehr hohe Steifheit und lange Lebensdauer.
- Die Scheren sind mit einer Hubverstellung ausgestattet. Dadurch wird die Schneidöffnung dem zu schneidenden Betonstahl angepaßt, so daß auch dünne Stäbe sauber geschnitten werden.