



Peddinghaus

Peddinghaus Anlagen & Maschinen GmbH

Tragbare Lochstanze



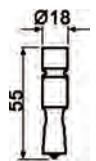
Duplex

Technische Daten

Modell		27 / 250
locht	bis mm	Ø 17 in 12
Ausladung	mm	50
Stanzkraft	kN	250
Nettogewicht	kg	19
Artikel-Nr.		21323

Werkzeuge, montiert:

Rundstempel Nr. 75
Ø 17,0 mm
Artikel-Nr. 62075 1170



Rundmatrize Nr. 75
Ø 17,7 mm
Artikel-Nr. 62275 1177



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

stabile, tragbare Stanze für das Lochen von Walzträgern, Schienen und Blechen

- Körper mit Tragegriff
- Druckarme aus Spezialstahl
- kräftige Druckspindel
- langes zweiarmiges Antriebswindeisen
- durch Spindelantrieb und Kniehebelübersetzung wird eine hohe Stanzkraft erreicht
- Stempel und Matrizen sind auswechselbar

Die Stanze läßt sich selbst an schwer zugänglichen Stellen einsetzen.
Sie kann auch stationär (in einem Schraubstock eingespannt) verwendet werden.