

PNEUMATISCHE PROBENSTANZE FÜR RUNDE PROBEN

Pneumatische Probenstanze zur Herstellung von 100 cm² (oder kleiner) Rundstahl Proben

Gerätebeschreibung

Die pneumatische Probenstanze besteht aus einem gezahnten Obermesser und einer Matrize, durch die die Probe nach unten ausgestoßen wird. Für eine einfache Entnahme der gestanzten Proben, ist ein Probenträger auf dem Gehäuse montiert. Eine Schutzabdeckung aus Acrylglas ist um den Stempel angebracht. Die runde Probenstanze ist wahlweise mit Hand- oder Fußtaster erhältlich.



Prozessbeschreibung

Die Probe wird in den Stanzapparat gelegt. Der Hand- oder Fußschalter wird verwendet, um das obere Messer durch die Matrize zu schicken. Die gestanzte Probe fällt auf die Probenträger und kann dann entnommen werden.

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	Kein Stromanschluss
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	0,35 m
Tiefe	0,20 m
Höhe	0,39 m
Gewicht (netto)	37 kg

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de