

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100761000

Säulenborhmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 13A









Scantool 13A ist die erste Wahl für besonders qualitätsbewusste Heimwerker und Werkstätten, aber auch für Schulen und andere Einrichtungen.

Scantool 13A ist zwar sehr kompakt, im Gegensatz zu Geräten der Konkurrenz steckt in ihr jedoch ein robuster, starker 400-W-Motor.

Wir haben rundum auf Qualität geachtet – das macht sich sogar am seitlichen Griff bemerkbar. Die dicke Gummibeschichtung sorgt für optimalen Grip bei der Arbeit mit der Maschine.

In den Maschinenkopf ist eine Arbeitsleuchte integriert, um höchste Präzision zu gewährleisten.

Scantool 13A wird mit einem werkzeugfreien Schnellspannbohrfutter geliefert.

Herausragende Sicherheit Bei der Entwicklung der Maschine haben wir vor allem auf herausragende Sicherheit geachtet.

Das rotierende Bohrfutter mit Mikroschalter wird durch eine große, robuste Abdeckung gesichert.

Standardmäßig ist die Maschine mit einer grünen Leuchte ausgestattet, die anzeigt, wenn sich die Spindel dreht.

Das sorgt für zusätzliche Sicherheit für den Bediener und Personen in der Umgebung.

In die obere Abdeckung der Maschine ist ein Mikroschalter integriert. Auf diese Weise wird ein unbeabsichtigter Anlauf bei Einstellarbeiten oder beim Wechsel der Riemenscheibe verhindert.

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-75





Product Specification

Bohrleistung (ø mm)	1-13
Spannung	1x230V - 50 Hz
Spindeldrehzahl	5
Umdr./min	500-2500
Leistung (Watt)	400
Bohrfrutter	13 / B16
Max. Spindelweg (mm)	50
Schwenkkapazität (mm)	420 (14
Abstand von Ständer zur Spindel (mm)	130
Tischmaße (mm)	162x162
Sockelmaße (mm)	290x186
Werkbankmodell	1
Höhe (mm)	730
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	10 kg.
Nettogewicht (kg)	25

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-75