



Zentriertbohren mit Zentrix



BRÄNDLE
WERKZEUG-
MASCHINEN

ZENTRUMBOHREN MIT ZENTRIX

Zentrix, die mobile Zentrum-Bohrmaschine, zentriert Wellenrohlinge kostengünstig und normgerecht an jedem Standort. Ihr herausragendes Merkmal ist die hohe Präzision bei geringem Gewicht und einfachster Handhabung.

Sie ermöglicht kostengünstiges Produzieren und wird dennoch höchsten Standards gerecht: die mobile Zentrum-Bohrmaschine Zentrix. In der Schweiz entwickelt und hergestellt, ist sie ein gutes Beispiel dafür, weshalb «made in Switzerland» weltweit als Garant für Qualität, Funktionalität, Bedienungsfreundlichkeit und voll-

ständige Ausstattung gilt. Die Zentrix ist portabel, lediglich 18 kg schwer und kann direkt am Standort des Rohlings eingesetzt werden. Eine grosse Auswahl unterschiedlicher Zentrierbohrer, Gewindeschneider und Stirnsenker kann einfach angebracht und ausgewechselt werden. Der Einsatzbereich von 30 bis 250 Millimeter kann durch zusätzliche

Backensätze auf bis zu 750 Millimeter erweitert werden. Angetrieben wird der Bohrer von einem Elektromotor, wahlweise mit 2- oder 4-Gang Getriebe, einer Leistung 1100 W oder 1700 W und stufenloser Drehzahlregulierung. Mit einer Betriebsspannung von 230 V lässt er sich an jedem beliebigen Ort einsetzen.

« Made in Switzerland: Präzis bis ins letzte Detail. »



Für Rundmaterial und Vierkantmaterial

Spanndurchmesser	50 – 250 mm	Gewicht	18 kg
Spanndurchmesser optional	250 – 750 mm	Zentrum bohren nach	DIN 332
Spannkrallenhöhe	8/28/63 mm	Werkzeugspannung:	ER 25
Antrieb	230 V / 1100 W	Einsatz zum Gewindeschneiden	

