

Technische Daten

Allgemein	
Bohrungen	bis 170 mm
Bohrhub	570 mm
Vorschub	1:1
Vorschubhandkurbel	beidseitig ansteckbar
Vorschubgehäuse	Rollenführung mit Excentereinstellung
Schrägstellbar	stufenlos bis 45°
Masse	
Breite	202 mm
Tiefe	365 mm
Höhe	808 mm
Gewicht	8 Kg

Testen Sie den Kernbohrständer NINO...

... das Leichtgewichtwunder!



Der Kernbohrständer für höchste Ansprüche.

- Einfache Handhabung
- Höchste Flexibilität
- Robust
- Standfest
- Superleicht



NINO

System & Zubehör

Artikel Nr.	Produkte Beschreibung
1970 0021 00	NINO (mit Kupplungsplatte)
1970 0021 01	NINO (mit Spannhalsaufnahme 60mm)
1970 0020 40	Spannhalsaufnahme 60 mm
1970 0020 39	Kupplungsplatte komplett
1970 0020 55	Schlitzplatte 80mm
1970 0020 37	Vakuumpatte komplett
0200 7317 58	Vakuum Schlauch 3 Meter komplett
1970 0020 26	Wassersammelring Ø 120mm
0201 1141 30	Gummiddeckel Ø 130mm
1970 0020 31	Halter zu Wassersammelring komplett
1970 0021 02	Absaugset (Sammelring + Halter)

DTI-M GmbH
 Hugo-Wolf-Str. 12
 90455 Nürnberg
 Tel: +49 9122 188 650
 Fax: +49 9122 188 6510
 Email: info@dti-m.de
 Internet: www.dti-m.de

Das System

Spannhalsaufnahme



Schnellkupplung

Die Schnellkupplung ermöglicht schnelles und einfaches Trennen des Bohrmotors vom Bohrstander. Z.B. für die Montage an einer Wand oder beim Austauschen des Bohrmotors.



Kupplungsplatte



Vakuumpatte

Als Option kann eine Vakuumpatte unter den Dübelfuss montiert werden. Die Vakuumpatte verfügt über ein Handschiebeventil für Vakuum EIN - AUS.



Zentrumsanzeige



Wassersammelring

Der Wassersammelring ermöglicht ein schmutzfreies Bohren. In Kombination mit einem Wassersauger sind auch Überkopfb Bohrungen bis max. 112 mm Durchmesser möglich.



Halter zu Wassersammelring

Die abgebildete Halterung dient zum Befestigen des Wassersammelrings. Der Halter kann von vorne in jeder Höhe an die Bohrsäule montiert werden.



Optionen:

Untersetzungsgetriebe POCO

Passt an die Bohrgeräte NINO, PICCOLO, MEZZO und SUMO (Untersetzung 2:1). Mit wenig Kraftaufwand kann der Anpressdruck der Bohrkronen mühelos erreicht werden. Das Getriebe ist links und rechts an den oben genannten Bohrgeräten ansteckbar. Das Untersetzungsgetriebe ist ein kraftsparendes Zusatzgerät.



Automatischer Vorschub SUBITO

Optimal einsetzbar bei Einzel- und Reihenbohrungen. Höhere Produktivität durch gleichzeitigen Einsatz von zwei oder mehreren Geräten.

Höhere Lebensdauer der Diamantbohrkrone (bis 30%) durch konstanten Vorschubdruck. Optimale Belastung des Bohrmotors. Speziell bei Bohrungen, die es erlauben, in direkter Nähe ein zweites Bohrgerät in Betrieb zu nehmen, oder bei Nebenarbeiten wie Wassersaugen durchzuführen.

