



**EIBENSTOCK**

**NEU**



**ESD 162**

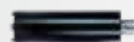
Trockenbohren in stahlarmierten Beton  
bis Ø 162 mm (Mauerwerk bis Ø 202 mm)



- **Trockenbohren in besonders harten Materialien**, z.B. armierten Beton, hochverdichteten Kalksandstein und Mauerwerk mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- **Perfekter Problemlöser** bei Bohrarbeiten bei denen die bauseitigen Gegebenheiten eine Nass-Bohrung nicht ermöglichen (Hohldecken etc. / Vermeidung von Wasserschäden)
- **Neu entwickeltes IHT-Getriebe mit hochpräziser Zahnkranzgeometrie** - extrem robust durch Impact-Hybrid-Technologie (IHT) ermöglicht eine optimierte, hochfrequente Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen für einen schnelleren Bohrfortschritt
- **Hand- und ständergeführtes Bohren** von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau
- **EDMC Pro – Digitale Motorensteuerung** mit Service- und Überlastanzeige
- **Effiziente Staubabsaugung** von gesundheitsgefährdenden mineralischen Stäuben
- **Aufnahme für Zentrierstange**
- **Optimale Ergebnisse mit EIBENSTOCK IHT-Softschlag-Bohrkronen** für stahlarmierten Beton
- **Systembohrständer BST 162 H**
  - abgestimmt für Trocken-Softschlag-Anwendungen in Beton
  - vibrationsgedämpfte Griffe



Technische Daten	ESD 162
Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlauf-/Nenn Drehzahl	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
Bohrbereich	
armierter Beton	162 mm
Mauerwerk	202 mm
Schlagfrequenz	max. 22.000/min
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4" außen
Gewicht	6,6 kg
Bestellnummer	03E25000

	Softschlag-Bohrkrone 82 mm (Beton)	36S08200
	Softschlag-Bohrkrone 102 mm (Beton)	36S10200
	Softschlag-Bohrkrone 112 mm (Beton)	36S11200
	Softschlag-Bohrkrone 132 mm (Beton)	36S13200
	Softschlag-Bohrkrone 162 mm (Beton)	36S16200

BST 162 H - neuer Bohrständer optional erhältlich

0963W000

im Koffer incl. Einmaulschlüssel SW 32/41

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D-08309 Eibenstock

Telefon: +49 37752 503-0  
Fax: +49 37752 2019  
Internet: [www.eibenstock.com](http://www.eibenstock.com)  
E-Mail: [office@eibenstock.com](mailto:office@eibenstock.com)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015  
Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können abweichen!

Ihr Fachhändler: