

ANBOHRGERÄT

zum Anbohren unter Druck



Konstruktionsmerkmale

- Verwendbar für Anbohrungen von Rohrleitungen aus **Stahl, Guss, AZ, PE und PVC**
- Die Späne werden bei Anbohrungen unter Druck durch den entsprechend dimensionierten Abgang in das Freie gespült
- Manueller Antrieb und Vorschub mittels Ratsche bzw. Vorschubmutter
- Die Verbindung vom Bohrschaft zur Ratsche wird durch eine einfache Arretierung hergestellt
- Mit eingekammerten Gummiringen werden die Doppel- bzw. Reduktionsnippel abgedichtet

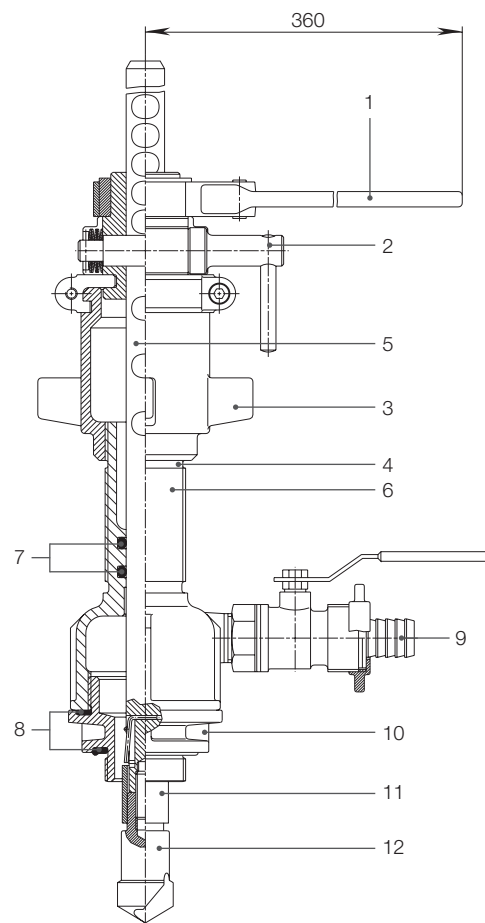
Anbohrgerät Nr. 5800



Inhalt Kassette		
Best.-Nr.	Bezeichnung	Dimension
5820	Anbohrgerät	
5810	Kassette	
5830	Ratsche	
5840	Schaft	
5850	Spiralbohrer für Stahl-, Guss- und AZ-Rohre	1" - Ø 24
		1¼" - Ø 29
		1½" - Ø 35
		2" - Ø 40
5860	Anbohrfräser für PE und PVC-Rohre	1" - Ø 24
		1¼" - Ø 29
		1½" - Ø 35
		2" - Ø 40
5890	Reduzierdoppelnippel mit Gummidichtung	2" - 1"
		2" - 1¼"
		2" - 1½"
5900	Doppelnippel mit Gummidichtung	2" - 2"
5910	1 Stk. Innensechskantschlüssel	SW 5
5920	2 Stk. Hakenschlüssel	
8401	Spion für Zwischenabsperrung	1" - 1¼"
		1½" - 2"
5800	Komplett in Kassette (Gewicht 17,5)	

Produktergänzung

- Anbohrfräser für Stahl- und Gussrohre: Nr. 5870
- Reduzierdoppelnippel mit Gummidichtung (2" - 2½"): Nr. 5890
- Reduziernippel für Kombinations- ISO-Anbohrschieber (2" - 1½"): Nr. 5940
- Adaptor für Gewindeschneidmaschine REMS AMIGO 2: Nr. IA030002000030



Nr. 5860
Anbohrfräser
für PE- und PVC-Rohre



Nr. 5850
Spiralbohrer
für Stahl-, Guss- und AZ-Rohre

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 Ratsche | 7 O-Ring |
| 2 Arretierbolzen | 8 Gummidichtung |
| 3 Vorschubmutter | 9 Kugelhahn (Spülabgang) |
| 4 rote Markierung | 10 Reduzier - od. Doppelnippel |
| 5 Boherschaft | 11 Sechskantmuffe |
| 6 Führungsstück | 12 Bohrer |



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

Q 2/1

ANBOHRGERÄT mit Vorschubgetriebe



Konstruktionsmerkmale

- **1 Anbohrgerät** mit automatischem, kontinuierlichem Vorschub
- **3 Antriebsmöglichkeiten**
Handratsche, Benzinmotor, Luftschauber
- Auch für Anbohrungen unter Druck geeignet
- Erhöht massiv die Standzeit der Anbohrwerkzeuge
- Zum problemlosen und raschen Anbohren von **Guss-, Stahl-, AZ-, PE und PVC-Rohren**
- Für zementausgekleidete Gussrohre werden spezielle Hartmetallbohrer verwendet, die auf jeden Fall einen Motorantrieb und einen kontinuierlichen Vorschub erfordern

Inhalt Kassette		
Best.-Nr.	Bezeichnung	Dimension
5825	Anbohrgerät	
5815	Kassette	
5830	Ratsche	
5840	Schaft	
5845	Schaft kurz für Motorantrieb	
5850	Spiralbohrer für Stahl-, Guss- und AZ-Rohre	1" - Ø 24
		1¼" - Ø 29
		1½" - Ø 35
		2" - Ø 40
5860	Anbohrfräser für PE und PVC-Rohre	1" - Ø 24
		1¼" - Ø 29
		1½" - Ø 35
		2" - Ø 40
5890	Reduzierdoppelnippel mit Gummidichtung	2" - 1"
		2" - 1¼"
		2" - 1½"
5900	Doppelnippel mit Gummidichtung	2" - 2"
5920	2 Stück Hakenschlüssel	
8401	Spion für Zwischenabsperrung	1" - 1¼"
		1½" - 2"
5805	Komplett in Kassette (Gewicht 22,5)	

Produktergänzung

- Anbohrfräser für Stahl- und Gussrohre: Nr. 5870
- Reduzierdoppelnippel mit Gummidichtung (2" - 2½"): Nr. 5890
- Reduziernippel für Kombinations-ISO-Anbohrschieber (2" - 1½"): Nr. 5940
- Sonderausrüstung für zementausgekleidete Gussrohre, Gussrohre und AZ-Rohre: Nr. 5805W
- Hartmetallbohrer: Nr. 5855W
- Adapter für Gewindeschneidmaschine REMS AMIGO 2: Nr. IA030002000030



Nr. 5860
Anbohrfräser
für PE- und PVC-Rohre



Nr. 5850
Spiralbohrer
für Stahl-, Guss- und AZ-Rohre

Anbohrgerät mit Handratsche Standardausführung (in Blechkassette)

Nr. 5805

Benzinmotor

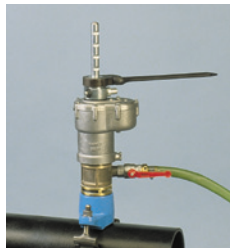
inklusive Adapter für Anbohrgerät Nr. 5805

Nr. 5835

Luftschauber (Luftverbrauch: 540 l/min)

inklusive Adapter für Anbohrgerät Nr. 5805

Nr. 5836



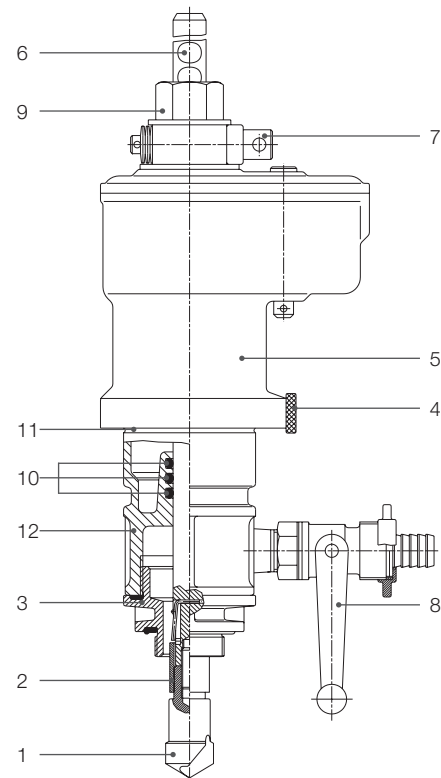
Nr. 5805



Nr. 5835



Nr. 5836



- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1 Bohrer oder Fräser | 7 Arretierbolzen |
| 2 Sechskantmuffe | 8 Kugelhahn (Spülabgang) |
| 3 Reduzier- od. Doppelnippel | 9 Mitnehmer |
| 4 Rändelmutter | 10 O-Ring |
| 5 Getriebe | 11 Rote Markierung |
| 6 Schaft | 12 Führungsstück |

Q 2/2



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com