



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



BOHR- UND SCHLAGBOHR- MASCHINEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI

DRUCKLUFT



ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



Zahnkranzbohrfutter
bis \varnothing 10 mm oder 13 mm



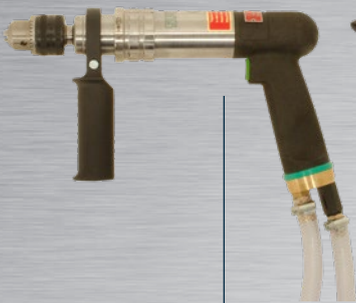
Umschaltung für Bohren und Schlag-
bohren (Type 2 1262 und 2 1266)



Handgriff aus
antistatischem Kunststoff



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Unterwasser-Ausführung

Zusatzhandgriff



Luftanschluss und Schalldämpfer



DRUCKLUFT

Die Bohrmaschine mit Pistolenhandgriff ist handlich und universell einsetzbar, mit Zahnkranzbohrfutter bis Ø 13 mm, auch im Ex-Bereich und für Unterwasser-Arbeiten geeignet.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		UNTERWASSER ARBEITEN	
		Aufnahme bis (Zahnkranzfutter)	Bohrleistung Ø in Stahl	Drehzahl (Leer)	Leistung	Luft- verbrauch	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
		mm	mm	1/min	kW	m³/min	dB(A)	m/s²	kg
2 1260 0010	IM2ExhIMb II2GExhIIBT6Gb	10	10	1.550	0,5	0,60	84	<2,5	2,1
2 1261 0010	IM2ExhIMb II2GExhIIBT6Gb	13	13	850	0,5	0,60	84	<2,5	2,3
2 1267 0010¹⁾	II2GExhIIBT6Gb	10	10	1.550	0,5	0,60	84	<2,5	2,1
2 1268 0010¹⁾	II2GExhIIBT6Gb	13	13	850	0,5	0,60	84	<2,5	2,3

Technische Änderungen vorbehalten.

¹⁾ für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

DRUCKLUFT

Die Schlagbohrmaschine mit Pistolenhandgriff zum Bohren von Beton, Gestein, Mauerwerk bis Ø 20 mm und Eisen und Stahl bis Ø 13 mm. Schlagwerk an- und abschaltbar, auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	DRUCKLUFT			BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		UNTERWASSER ARBEITEN	
		Aufnahme bis (Zahnkranzfutter)	Bohrleistung Ø in		Drehzahl (Leer)	Leistung	Luft- verbrauch	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
		mm	mm	mm	1/min	kW	m³/min	dB(A)	m/s²	kg
2 1262 0010	IM2ExhIMb II2GExhIIBT6Gb	13	13	20	950	0,5	0,60	84	<2,5	3,3
2 1266 0010¹⁾	II2GExhIIBT6Gb	13	13	20	950	0,5	0,60	84	<2,5	3,3

Technische Änderungen vorbehalten.

¹⁾ für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Zahnkranz- oder
Morsekegel-Bohrfutter



ATEX-Zulassung auch für
Untertage-Bergbau (Kohleabbau)



D-Handgriff



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



... auch mit Schnellspannbohrfutter



Zusatzhandgriff



Luftanschluss



DRUCKLUFT

Die ideale Bohrmaschine für das Bohren bis \varnothing 13 mm oder \varnothing 15 mm, auch im Ex-Bereich (Untertage-Kohleabbau) einsetzbar.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

ATEX



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Aufnahme/-bohrfutter	Bohrleistung in Stahl \varnothing	Drehzahl (leer)	Leistung	Luftverbrauch	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
			mm	1/min	kW	m ³ /min	dB(A)	m/s ²	kg
2 1310 0010	IM2ExhIMbT6	Zahnkranz	13	650	0,65	0,68	89	<2,5	5,7
2 1310 0020	IM2ExhIMbT6	Schnellspann	13	650	0,65	0,68	89	<2,5	5,7
2 1311 0010	IM2ExhIMbT6	MK1	15	650	0,65	0,68	89	<2,5	5,4

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Zahnkranzbohrfutter-Aufnahme
bis \varnothing 13 mm



Zusatzhandgriff
(beidseitig montierbar)



Umschaltung Rechts-/Linkslauf,
4-Drehzahlstufen wählbar



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Betätigungsventil



Handgriff (Kunststoff ummantelt)



Luftanschluss und Abluftaustritt



DRUCKLUFT

Handlich und universell, Zahnkranzbohrfutter bis 13 mm Bohrdurchmesser-aufnahme, Drehzahl in 4-Schaltstufen und Drehrichtung links oder rechts (umsteuerbar) wählbar, auch im Ex-Bereich einsetzbar.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Aufnahme bis (Zahnkranzfutter) mm	Bohrleistung in Stahl Ø mm	Drehzahl (leer) 1/min	Leistung kW	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX	
						Luftverbrauch m³/min	Schalldruckpegel LpA dB(A)	Vibrationswert m/s²	Gewicht kg	Ex	Ex
2 1362 0010	II2GExhIIBT5Gb	13	30	450/650/850/1.000 umsteuerbar	1,00	1,15	84	<2,5	3,7		

Technische Änderungen vorbehalten.

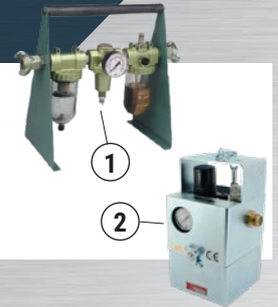
Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-ZUBEHÖR

WARTUNGSEINHEITEN

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 2406 0260	1	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"
9 2406 0630	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 1/2"
9 2406 0650	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"



SCHLÄUCHE UND MEHR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 3610 0410	1	Druckluft-Schlauch LW 13 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 3610 0420	1	Druckluft-Schlauch LW 16 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 3610 0430	1	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 2102 0020	2	Klauenkupplung, Metaldichtung, 3/4" innen



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 9910 0090	1	Transportkoffer
9 9902 0120	2	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

BOHRMASCHINEN-PROGRAMM

BOHRMASCHINEN



SCHLAGBOHRMASCHINEN



ECKENBOHRMASCHINEN



BOHRHÄMMER



KERNLOCH-BOHRGERÄTE



MAGNET-KERNLOCH-BOHRGERÄTE



0122D