



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



BOHRHÄMMER SDS-MAX

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



SYSTEM- KONZEPT



Werkzeugaufnahme
mit SDS-max



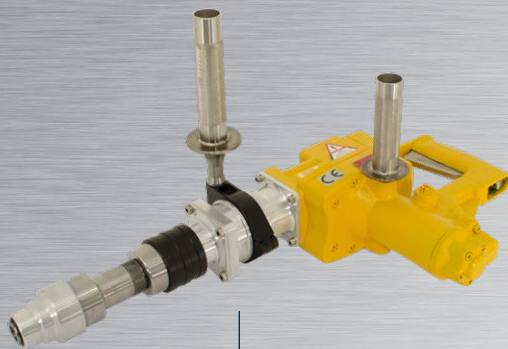
Umschaltung für
Bohren und Schlagbohren



Handgriff
mit Ventilklinke



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Zusatzhandgriff

Handgriff mit Bohrtiefenanschlag

Druckluft- oder Hydraulik-Antrieb



DRUCKLUFT

Der Druckluft-Bohrhammer mit SDS-max Werkzeugaufnahme zum Bohren bis Ø 50 mm in Beton. Das Schlagwerk ist an- und abschaltbar. Der Bohrhammer ist auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX	EX	UNTERWASSERARBEITEN	
			Bohrleistung in Beton Ø	Drehzahl (leer)	Schlagzahl	Leistung	Luftverbrauch	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
			mm	1/min	1/min	kW	m³/min	dB(A)	m/s²	kg
2 2417 0010	II2GExhIIBT6Gb	SDS-max	12-50	250	2.500	1,5	1,50	90	9,2	13,3

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

HYDRAULIK

Der Hydraulik-Bohrhammer mit SDS-max Werkzeugaufnahme zum Bohren bis Ø 50 mm in Beton. Das Schlagwerk ist an- und abschaltbar. Der Bohrhammer ist auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.



Hydraulik-Schlauchsatz Kupplungen:
1/2"FF-Flat-Face Kupplung, ISO 16028, 1/2"BSP/BG2.

ORDER NO.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	HYDRAULIK		BETRIEBSDRUCK 80 Bar		ATEX	EX	UNTERWASSERARBEITEN	
			Bohrleistung in Beton Ø	Drehzahl (leer)	Schlagzahl	Leistung	Volumenstrom	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
			mm	1/min	1/min	kW	l/min	dB(A)	m/s²	kg
2 2418 0010	II2GExhIIBT5Gb	SDS-max	12-50	270	2.700	1,2	15-45	92	9,0	14,0

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 80 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-ZUBEHÖR

HARTMETALL-HAMMERBOHRER SDS-MAX

BEST.-NR.	Bohrer Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]	BEST.-NR.	Bohrer Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]	BEST.-NR.	Bohrer Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]
9 2513 1810	12	200	9 2513 1890	20	200	9 2513 1940	30	200
9 2513 1820	12	400	9 2513 1900	2	400	9 2513 1800	32	200
9 2513 1830	14	200	9 2513 1760	22	400	9 2513 1960	40	200
9 2513 1840	14	400	9 2513 1920	24	200	9 2513 1970	40	400
9 2513 1780	15	200	9 2513 1930	24	400	9 2513 1980	45	400
9 2513 1850	16	200	9 2513 1790	26	200	9 2513 1990	50	400
9 2513 1860	16	400	9 2513 1950	30	400			



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Für Type
2 2406 9010	1	Hydraulik-Schlauchsatz	2 2418
2 2406 9800	2	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 140 bar, max. 25 l/min)	2 2418
2 2406 9900	2	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 350 bar, max. 50 l/min)	2 2418
9 2406 0260	3	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"	2 2417
9 2406 0650	4	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"	2 2417
9 9910 0080	5	Transportkoffer	2 2417, 2 2418
9 9902 0120	6	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen	



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

BOHRMASCHINEN-PROGRAMM

BOHRMASCHINEN



SCHLAGBOHRMASCHINEN



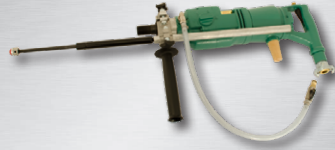
ECKENBOHRMASCHINEN



BOHRHÄMMER



KERNLOCH-BOHRGERÄTE



MAGNET-KERNLOCH-BOHRGERÄTE



02200