



BOHRHÄMMER SDS-PLUS

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



Werkzeugaufnahme
mit SDS-Plus



Tiefen-Bohranschlag
mit integriertem Spülanschluss



Handgriff
mit Ventilklinke



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Hydraulik-Ausführung



Druckluft- oder Hydraulik-Antrieb

Unterwasser-Ausführung



DRUCKLUFT

Der Druckluft-Bohrhammer mit SDS-plus Werkzeugaufnahme zum Bohren bis Ø 28 mm in Beton. Das Schlagwerk ist an- und abschaltbar.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
			Bohrleistung in Beton Ø	Drehzahl (leer)	Schlagzahl	Leistung	Luftverbrauch	Ex			
			mm	1/min	1/min	kW	m³/min		dB(A)	m/s²	kg
2 2404 0010	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus	5-28	625	3.000	0,5	0,60		93	4,5	6,3
2 2408 0010	IM2ExhIMbT6	SDS-plus	5-28	625	3.000	0,5	0,60		93	4,5	9,5

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

DRUCKLUFT

Der Druckluft-Bohrhammer mit SDS-plus Werkzeugaufnahme zum Bohren bis Ø 28 mm in Beton. Das Schlagwerk ist an- und abschaltbar. Der Bohrhammer ist auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.

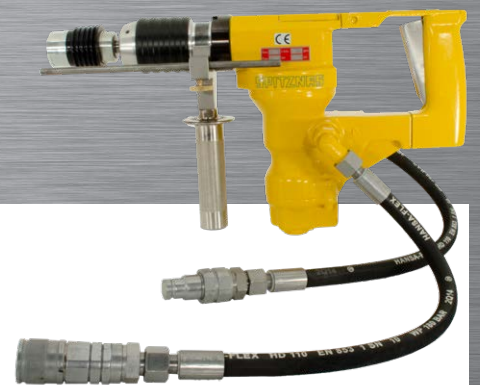


BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		UNTERWASSER ARBEITEN		Gewicht
			Bohrleistung in Beton Ø	Drehzahl (leer)	Schlagzahl	Leistung	Luftverbrauch	Ex	Vibrationswert		
			mm	1/min	1/min	kW	m³/min		dB(A)	m/s²	kg
2 2404 0040	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus	5-28	625	3.000	0,5	0,60		93	4,5	6,3

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

HYDRAULIK

Der Hydraulik-Bohrhammer mit SDS-plus Werkzeugaufnahme zum Bohren bis Ø 28 mm in Beton. Das Schlagwerk ist an- und abschaltbar. Der Bohrhammer ist auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar. Type 2 2426 0010 zusätzlich mit integriertem Druckbegrenzungsventil (Eingangsdruck max. 140 bar).



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	HYDRAULIK		BETRIEBSDRUCK 80/140 ¹⁾ Bar		UNTERWASSER ARBEITEN		Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
			Bohrleistung in Beton Ø	Drehzahl (leer)	Schlagzahl	Leistung	Volumenstrom	Ex			
			mm	1/min	1/min	kW	l/min		dB(A)	m/s²	kg
2 2406 0010	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus	5-28	500	3.400	1,2	15-45		92	4,5	8,2
2 2426 0010¹⁾	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus	5-28	500	3.400	1,2	15-25		92	4,5	8,2

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 80 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-ZUBEHÖR

HARTMETALL-HAMMERBOHRER SDS-PLUS

BEST.-NR.	Bohrer-Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]	BEST.-NR.	Bohrer-Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]	BEST.-NR.	Bohrer-Ø [mm]	Arbeitslänge [mm]
9 2513 1550	5	100	9 2513 1610	12	100	9 2513 1680	20	250
9 2513 1560	6	100	9 2513 1620	12	200	9 2513 1700	22	200
9 2513 1570	8	100	9 2513 1630	14	100	9 2513 1710	22	400
9 2513 1580	10	100	9 2513 1640	14	200	9 2513 1730	25	200
9 2513 1590	10	200	9 2513 1660	16	250	9 2513 1740	25	400



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Für Type
9 2902 0200	1	Schnellspan-Bohrfutter für Ø 1,5 bis Ø 13 mm Bohrerschaft	
9 2902 0210	2	Adapter SDS-plus für Schnellspan-Bohrfutter	
2 2404 9950		Adapter SDS-plus auf R 1/2"	
2 2406 9010	3	Hydraulik-Schlauchsatz	2 2406, 2 2426
2 2406 9800	4	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 140 bar, max. 25 l/min)	2 2406
2 2406 9900	4	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 350 bar, max. 50 l/min)	2 2406
9 2406 0260	5	Wartungseinheit tragbar, Druckregler 3/4"	2 2404, 2 2408
9 2406 0650	6	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse, Druckregler 3/4"	2 2404, 2 2408
9 9910 0050	7	Transportkoffer	2 2404, 2 2408
5 1212 9000	7	Transportkoffer	2 2406, 2 2426
9 9902 0120	8	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen	

Weiteres Zubehör auf Anfrage.



BOHRMASCHINEN-PROGRAMM

BOHRMASCHINEN



SCHLAGBOHRMASCHINEN



ECKENBOHRMASCHINEN



BOHRHÄMMER



KERNLOCH-BOHRGERÄTE



MAGNET-KERNLOCH-BOHRGERÄTE



02200