



SPITZNAS

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI BOHRHÄMMER MIT SDS-PLUS WERKZEUGAUFNAHME

DRUCKLUFT 

HYDRAULIK 

UNTERWASSER
ARBEITEN 

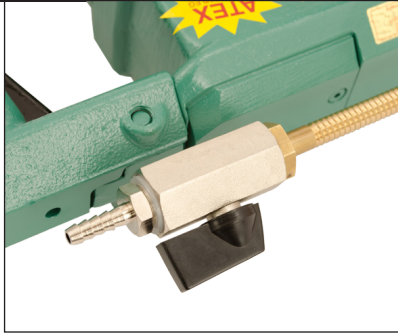
ATEX
Richtlinie 2014/34/EU



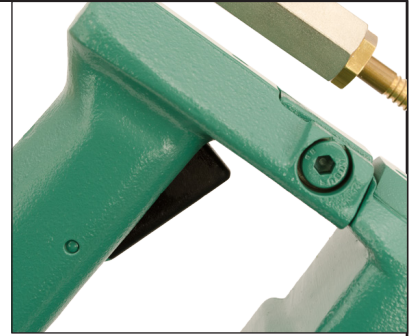
SYSTEMKONZEPTION



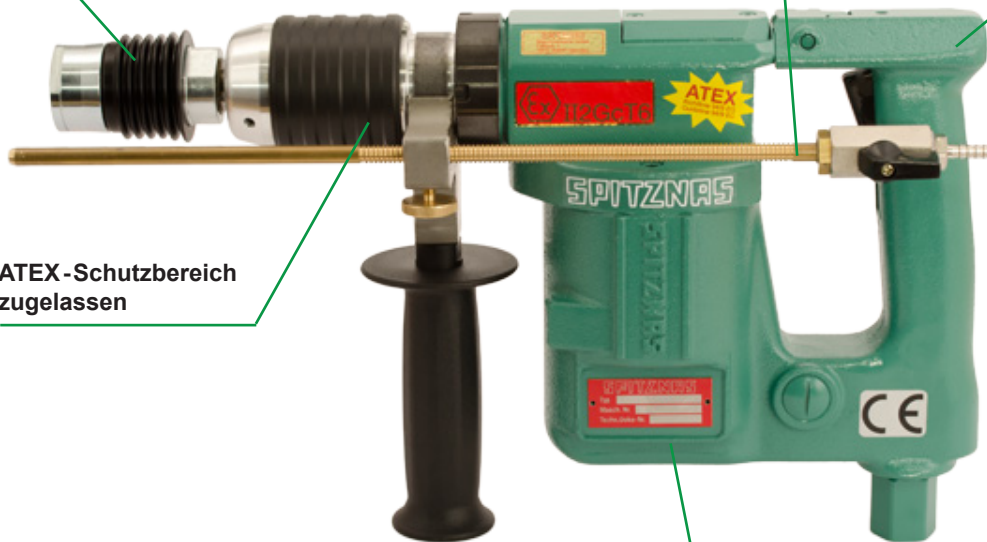
Werkzeugaufnahme
mit SDS-plus



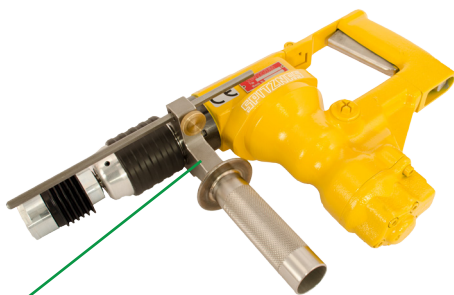
Tiefen-Bohranschlag
mit integriertem Spülanschluss



Handgriff
mit Ventilklinke



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Hydraulik-Ausführung



Druckluft- oder Hydraulikantrieb

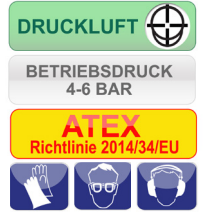
Unterwasser-Ausführung



TECHNISCHE DATEN

BOHRHAMMER - SDS-plus Aufnahme

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



Best.-Nr.	ATEX Richtlinie 2014/34/EU	Drehzahl unbelastet 1/min	Leistung kW	Schlagzahl im Leerlauf 1/min	Bohrleistung in Beton mm	Luftverbrauch m³/min	Länge mit Bohrfutter mm	Luftanschluss Zuluft/Abluft mm	Schlauch lichte Weite mm	Schalldruckpegel dB(A)	Vibrationswert m/s²	Gewicht kg
2 2404 0010	II2GcT6	625	0,50	3.000	28	0,60	410	R1/2"i / R3/8"i	≥10	93	4,5	6,3
2 2408 0010	IM2cT6	625	0,50	3.000	28	0,60	410	Rd 32 x 1/8"	≥10	93	4,5	9,5

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck (Fließdruck).

BOHRHAMMER - SDS-plus Aufnahme

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

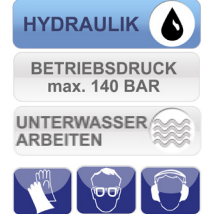


Best.-Nr.	ATEX Richtlinie 2014/34/EU	Drehzahl unbelastet 1/min	Leistung kW	Schlagzahl im Leerlauf 1/min	Bohrleistung in Beton mm	Luftverbrauch m³/min	Länge mit Bohrfutter mm	Luftanschluss Zuluft/Abluft mm	Schlauch lichte Weite mm	Schalldruckpegel dB(A)	Vibrationswert m/s²	Gewicht kg
2 2404 0040	II2GcT6	625	0,50	3.000	28	0,60	410	R1/2"i / R3/8"i	≥10	93	4,5	6,3

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck (Fließdruck).

BOHRHAMMER - SDS-plus Aufnahme

Der hydraulische Bohrhammer mit SDS-plus Werkzeugaufnahme zum Bohren bis 28 mm Durchmesser in Beton mit integriertem Druckbegrenzungsventil. Schlagwerk an- und abschaltbar, auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.



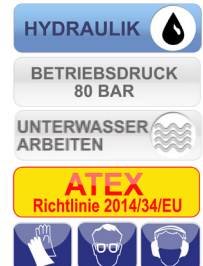
Best.-Nr.	Drehzahl unbelastet 1/min	Leistung kW	Schlagzahl im Leerlauf 1/min	Bohrleistung in Beton/ Mauerwerk mm	Volumenstrom l/min	Länge mit Bohrfutter mm	Anschluss mm	Schalldruckpegel dB(A)	Vibrationswert m/s²	Gewicht ohne Schläuche kg
2 2426 0010	500	1,2	3.400	28/50	15-25	460	3/4"-16 UNF	92	4,5	8,2

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

Leistungsdaten bei 140 bar Betriebsdruck (Fließdruck).

BOHRHAMMER - SDS-plus Aufnahme

Der hydraulische Bohrhammer mit SDS-plus Werkzeugaufnahme zum Bohren bis 28 mm Durchmesser in Beton. Schlagwerk an- und abschaltbar, auch für Unterwasser-Arbeiten einsetzbar.



Best.-Nr.	ATEX Richtlinie 2014/34/EU	Drehzahl unbelastet 1/min	Leistung kW	Schlagzahl im Leerlauf 1/min	Bohrleistung in Beton/ Mauerwerk mm	Volumenstrom l/min	Länge mit Bohrfutter mm	Anschluss mm	Schalldruckpegel dB(A)	Vibrationswert m/s²	Gewicht ohne Schläuche kg
2 2406 0010	II2GcT5	500	1,2	3.400	28/50	15-45	460	3/4"-16 UNF	92	4,5	8,2

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

Leistungsdaten bei 80 bar Betriebsdruck (Fließdruck).

ZUBEHÖR

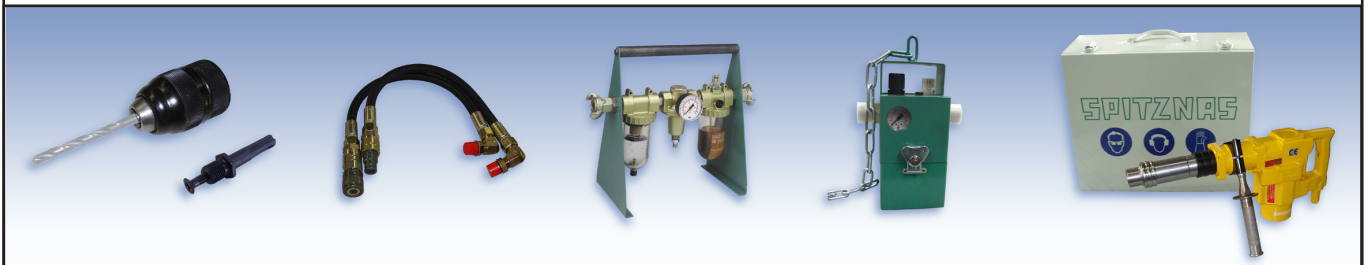
HARTMETALL-HAMMERBOHRER, SDS-plus-Schaft Ø 10 mm

Die Hartmetall-Hammerbohrer sind ideal zum Bohren von Beton, Naturstein und Mauerwerk. Bei Bohrlängen > 500 mm ist zuvor mit einem kurzem Bohrer mindestens 150 mm (mit gleichem Durchmesser) vorzubohren.



Best.-Nr.	Ø x ges.Länge	Spirallänge	Best.-Nr.	Ø x ges.Länge	Spirallänge	Best.-Nr.	Ø x ges.Länge	Spirallänge
	mm	mm		mm	mm		mm	mm
9 2513 1550	5 x 160	100	9 2513 1610	12 x 160	100	9 2513 1680	20 x 300	250
9 2513 1560	6 x 160	100	9 2513 1620	12 x 260	200	9 2513 1700	22 x 250	200
9 2513 1570	8 x 160	100	9 2513 1630	14 x 160	100	9 2513 1710	22 x 450	400
9 2513 1580	10 x 160	100	9 2513 1640	14 x 260	200	9 2513 1730	25 x 250	200
9 2513 1590	10 x 260	200	9 2513 1660	16 x 300	250	9 2513 1740	25 x 450	400

WEITERES ZUBEHÖR



Best.-Nr.	Benennung	Anschlussgewinde / für Type
9 2902 0200	Schnellspann-Bohrfutter	2 2404 / 2 2406 / 2 2408 / 2 2426
9 2902 0210	Adapter SDS-plus für Schnellspann-Bohrfutter	2 2404 / 2 2406 / 2 2408 / 2 2426
2 2406 9010	Hydraulik-Schlauchsatz	2 2406 / 2 2426
2 2406 9800	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 140 bar)	2 2406
2 2406 9900	Sicherheitsblock (Eingangsdruck bis 350 bar)	2 2406
9 2406 0080	Wartungseinheit mit Filter und Öler für Leitungseinbau	R 3/4"i
9 2406 0170	Wartungseinheit mit Filter, Öler und Druckregler für Leitungseinbau	R 3/4"i
9 2406 0260	Wartungseinheit mit Filter, Öler und Druckregler (tragbar)	R 3/4"i
9 2406 0650	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse, Filter, Öler und Druckregler (tragbar)	R 3/4"a
9 9910 0050	Transportkoffer	2 2404 / 2 2408
5 1212 9000	Transportkoffer	2 2406 / 2 2426

BOHRMASCHINEN - PROGRAMM

KLEINBOHRMASCHINEN



DRUCKLUFT

SCHLAGBOHRMASCHINEN



DRUCKLUFT

BOHRMASCHINEN



DRUCKLUFT

ECKENBOHRMASCHINEN



DRUCKLUFT
HYDRAULIK

BOHRHÄMMER



DRUCKLUFT
HYDRAULIK

KERNLOCH-BOHRGERÄTE



DRUCKLUFT
HYDRAULIK

SPITZNAS

Maschinenfabrik GmbH, Fellerstraße 4, 42555 Velbert
 Tel: +49-(0)2052-605-0 Fax: +49-(0)2052-605-29
 E-Mail: vertrieb@spitznas.de Internet: <http://www.spitznas.de>