



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



SÄBEL- SÄGEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



Sägeblatt mit Führungsschiene



Schnellspanner komplett (optional)



Handgriff mit Einschaltsperr



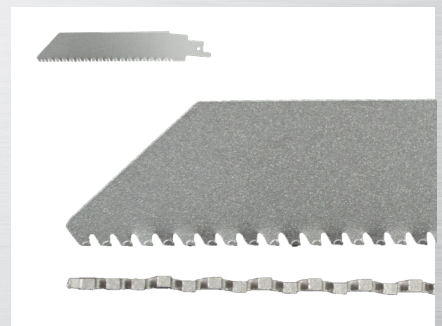
ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Spülung komplett (optional)

Schalldämpfer

Sägeblatt HM-Bestückt



DRUCKLUFT

Leichte und handliche Säbelsäge für universellen Einsatz mit ATEX-Zulassung für die Gerätegruppe II.



Type 5 1217 0010



Type 5 1217 001C



*in Abhängigkeit der verwendeten Abluftschalldämpfer

DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

ATEX



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	Hubzahl leer*	Schalldruckpegel LpA	Schalldruckpegel LwA	Vibrationswert	Gewicht
		kW	m³/min	mm	1/min	dB(A)		m/s²	kg
5 1217 0010	II2GExhIIBT5...T3GbX	1,25	1,45	28	1.000/1.500/2.300	81/92/101	92/103/112	16,3/17,3/19,3	4,0
5 1217 001C	II2GExhIICT5...T3GbX	1,25	1,45	28	1.000/1.500/2.300	81/92/101	92/103/112	16,3/17,3/19,3	4,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

DRUCKLUFT

Säbelsäge in bergbautauglicher Ausführung.



Type 5 1218 0010



*in Abhängigkeit der verwendeten Abluftschalldämpfer

DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

ATEX



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	Hubzahl leer*	Schalldruckpegel LpA	Schalldruckpegel LwA	Vibrationswert	Gewicht
		kW	m³/min	mm	1/min	dB(A)		m/s²	kg
5 1218 0010	IM2ExhIMbT5...T3X	1,25	1,45	28	1.000/1.500/2.300	81/92/101	92/103/112	16,3/17,3/19,3	7,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

DRUCKLUFT

Säbelsäge mit erhöhter Schnittleistung und Sägeblatt-Schnellspanner.



Typ 5 1237 0010

DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	Hubzahl leer	Schalldruckpegel LpA/LwA	Vibrationswert	Gewicht
		kW	m³/min	mm	1/min	dB(A)	m/s²	kg
5 1237 0010	-	1,80	2,00	28	2.800	90/101	28,3	4,9

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



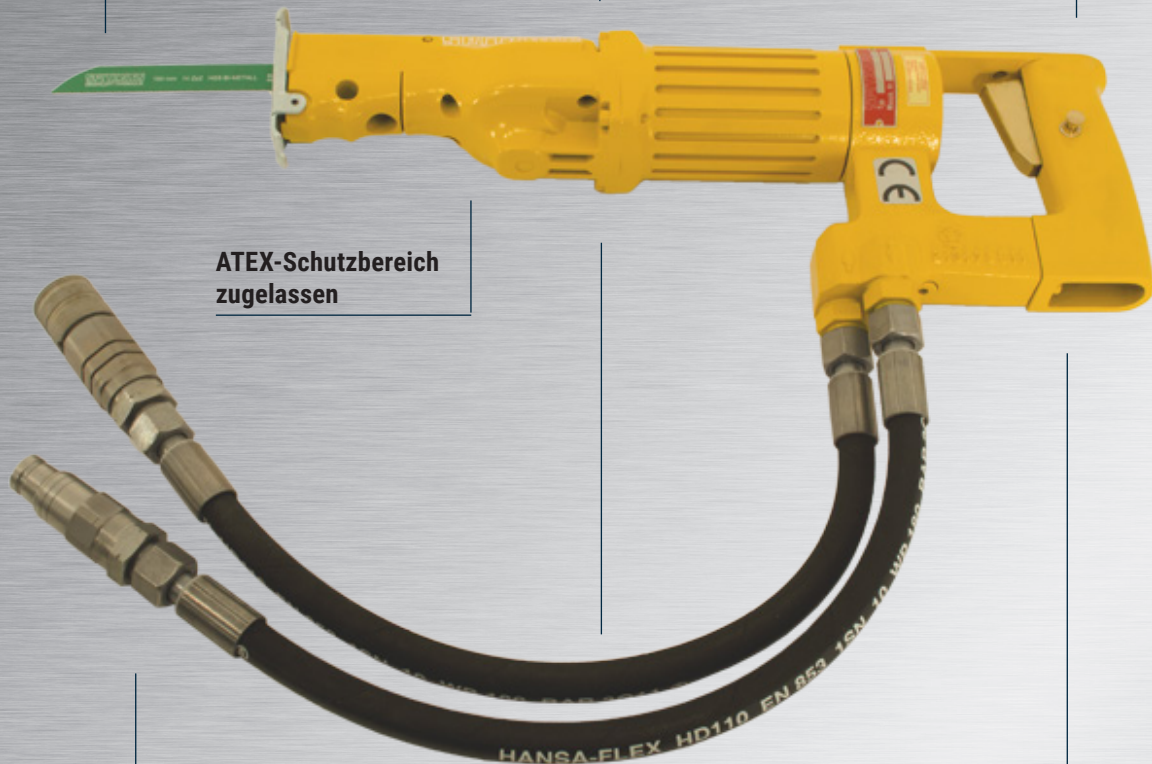
Sägeblatt mit Führungsschiene



Werkzeugwechsel (standard)



Handgriff mit Einschaltsperre



ATEX-Schutzbereich
zugelassen

Hydraulik-Schnellverschlüsse



Spannvorrichtung-Aufnahme

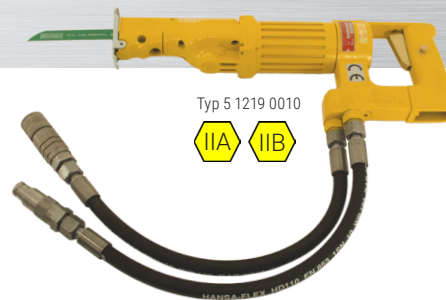


Hydraulik-Anschlüsse



HYDRAULIK

Die hydraulische Säbelsäge mit großer Antriebsleistung für härteste Schneideinsätze, auch für Unterwasserarbeiten.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Volumenstrom	Hublänge	Hubzahl leer	Schalldruckpegel	Vibrationswert	Gewicht
5 1219 0010	II2GExhIIBT5Gb	1,50	22-50	28	1.500	76	19,3	6,0

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei 90 (140) bar Betriebsdruck.

TRANSPORTKOFFER

Wasser- und staubdichter Kunststoff-Transportkoffer mit zwei stabilen Doppel-Leichtrollen und ausklappbarem Trolleygriff. Nicht im ATEX-Bereich einsetzbar.

Anwendungsbild:



1) Koffer mit Einlage



2) Transportdose



BEST.-NR.	Bezeichnung	Für Type
5 1219 9000	Transportkoffer komplett mit Zubehör	5 1219

Lieferumfang: Koffer mit Einlage¹⁾, 1xTransportdose²⁾

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-ZUBEHÖR

SÄGEBLÄTTER HSS-BIMETAL

Die Sägeblätter HSS-Bimetal sind **bis** zu einer maximalen Hubzahl (leer) von **1.700 1/min** verwendbar.

MATERIAL
HSS-BIMETALL

BEST.-NR.	Zähne pro Zoll	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Kunststoff	Holz	Holz mit Nägeln	Aluminium (bis 1,5 mm)	Aluminium (bis 3 mm)	Aluminium (bis 5 mm)	Duktil-Gussrohr (zementausgeschleudert)	Gussrohr (teerbeschichtet)	Baustahl (Vollmaterial)	Metall universell	Buntmetall	Rostfreier Stahl	Hochfester Stahl	für Rohre, Profile, Bleche ab 1,5 mm Querschnitt	für Rohre, Profile, Bleche ab 2 mm Querschnitt	grobe und schnelle Schnitte	dünnwandige Metalle bis 5 mm
9 2505 0200	6	150	0,9	19	x	x			x	x										x	
9 2505 0210	6	225	0,9	19	x	x			x	x										x	
9 2505 0040	6	280	0,9	19	x	x			x	x										x	
9 2505 0100	10	150	0,9	19	x		x		x	x			x		x	x					
9 2505 0180	10	200	0,9	19	x		x		x	x			x		x	x					
9 2505 0190	10	250	0,9	19	x		x		x	x			x		x	x					
9 2505 0020	10	280	0,9	19	x		x		x	x			x		x	x					
9 2505 0240	10-14	150	0,9	19	x		x		x				x		x	x	x				
9 2505 0250	10-14	200	0,9	19	x		x		x				x		x	x	x				
9 2505 0260	10-14	225	0,9	19	x		x		x				x		x	x	x				
9 2505 0270	10-14	250	0,9	19	x		x		x				x		x	x	x				
9 2505 0120	14	100	0,9	19			x							x					x		
9 2505 0130	14	150	0,9	19			x							x					x		
9 2505 0140	14	200	0,9	19			x							x					x		
9 2505 0150	14	250	0,9	19			x							x					x		
9 2505 0160	14	280	0,9	19			x							x					x		
9 2505 0080	18	150	0,9	19					x						x			x			
9 2505 0060	24	100	0,9	19				x							x		x				x
9 2505 0110	24	150	0,9	19				x							x		x				x

Alle SPITZNAS-Sägeblätter schneiden auf Zug. Benötigte Sägeblattlänge (Freihand) = max. Querschnitt + 30 mm.

Weitere Längen und Zahnteilungen auf Anfrage.

SÄGEBLATT HM-BESCHICHTET

Das Sägeblatt HM-Beschichtet ist **bis** zu einer maximalen Hubzahl (leer) von **1.700 1/min** verwendbar.

MATERIAL
HM-BESCHICHTET

BEST.-NR.	Zähne pro Zoll	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Kunststoff	Holz	Holz mit Nägeln	Aluminium (bis 1,5 mm)	Aluminium (bis 3 mm)	Aluminium (bis 5 mm)	Duktil-Gussrohr (zementausgeschleudert)	Gussrohr (teerbeschichtet)	Baustahl (Vollmaterial)	Metall universell	Buntmetall	Rostfreier Stahl	Hochfester Stahl	für Rohre, Profile, Bleche ab 1,5 mm Querschnitt	für Rohre, Profile, Bleche ab 2 mm Querschnitt	grobe und schnelle Schnitte	dünnwandige Metalle bis 5 mm
9 2505 0310	-	200	0,9	19							x	x									

Alle SPITZNAS-Sägeblätter schneiden auf Zug. Benötigte Sägeblattlänge (Freihand) = max. Querschnitt + 30 mm.

Weitere Längen auf Anfrage.

SÄGEBLATT HM-BESTÜCKT

Die Sägeblätter HM-Bestückt sind bis zu einer maximalen Hubzahl (leer) von 2.800 1/min verwendbar.

MATERIAL
HM-BESTÜCKT

BEST.-NR.	Zähne pro Zoll	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Kunststoff	Holz	Holz mit Nägeln	Aluminium (bis 1,5 mm)	Aluminium (bis 3 mm)	Aluminium (bis 5 mm)	Duktil-Gussrohr (zementausgeschleudert)	Gussrohr (teerbeschichtet)	Baustahl (Vollmaterial)	Metal universell	Buntmetall	Rostfreier Stahl	Hochfester Stahl	für Rohre, Profile, Bleche ab 1,5 mm Querschnitt	für Rohre, Profile, Bleche ab 2 mm Querschnitt	grobe und schnelle Schnitte dünnwandige Metalle bis 5 mm
9 2505 0410	8	150	1,25	25		X	X				X	X	X	X	X	X	X			X
9 2505 0420	8	230	1,25	25		X	X				X	X	X	X	X	X	X			X

Alle SPITZNAS-Sägeblätter schneiden auf Zug. Benötigte Sägeblattlänge (Freihand) = max. Querschnitt + 30 mm.

Weitere Längen und Zahnteilungen auf Anfrage.

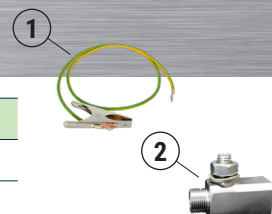
SCHNELLSPANNER

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
5 1217 9300	1	Schnellspanner komplett  












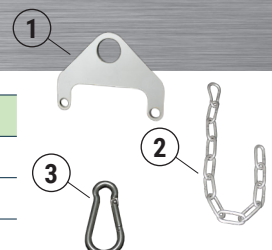
ERDUNGSKABEL UND NIPPEL KOMPLETT

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 3707 0020	1	Erdungskabel 1,5 m mit Zange   
9 2205 2320	2	Nippel komplett, R1/2"außen - R1/2"innen   






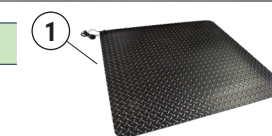
AUFHÄNGELASCHE UND HALTEKETTE

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
5 1217 7080	1	AufhängelASChe   
9 4902 013C	2	HalteKette komplett, 3 m Länge, inkl. 1x Karabinerhaken   
9 4510 0070	3	Feuerwehr-Karabinerhaken   










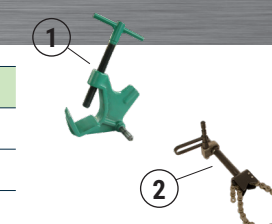
ESD-SCHUTZMATTE

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 9911 0170	1	ESD-Schutzmatte mit hoher Rutschfestigkeit, 91 cm x 91 cm x 1,4 cm, antistatisch, inkl. Erdungskabel   



SPANNVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE (FÜR RECHTWINKLIGE SCHNITTE)










BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
5 1217 9500	1	Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 100 mm  
5 1217 9910	2	Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 150 mm  
5 1217 991C	2	Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 150 mm (aus Edelstahl)   

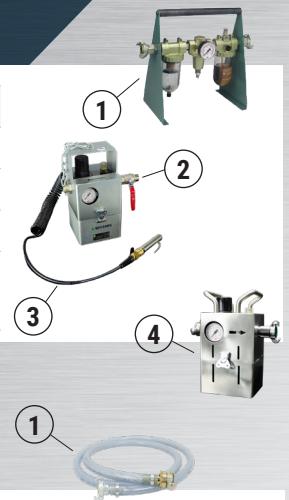


SYSTEM- ZUBEHÖR
















SYSTEM- ZUBEHÖR

WARTUNGSEINHEITEN (DRUCKLUFT)

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 2406 0260	1	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler, 3/4"  
9 2406 0650	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler, 3/4"  
9 2406 9650	3	Abblassschlauch komplett (nur in Verwendung mit Wartungseinheit 9 2406 0650)  
9 2406 065C	4	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse, G 3/4", inkl. Druckregler, Wasserabscheider und Öler   








SCHLÄUCHE UND MEHR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 3610 0410	1	Druckluft-Schlauch LW 13 mm, 2,5 m Länge, inkl. Klauenkupplung  
9 3610 0420	1	Druckluft-Schlauch LW 16 mm, 2,5 m Länge, inkl. Klauenkupplung  
9 3610 0430	1	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 2,5 m Länge, inkl. Klauenkupplung  
9 3601 0430	2	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 5 m Länge   
9 2102 0020	3	Innengewindekupplung mit Metalledichtung, 3/4" innen  
9 2102 0160	3	Innengewindekupplung mit Gummiring, R 1/2" innen, Edelstahl   
9 2102 0170	3	Innengewindekupplung mit Gummiring, R 3/8" innen, Edelstahl   
2 1317 9010	4	Hydraulik-Schlauchsatz für 5 1219  
9 2006 0970	5	Kugelhahn komplett G 3/4" (Druckluft)   












KÜHLUNG UND SPÜLUNG

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Für Typ
5 8002 9100	1	Wasserspritze komplett  	alle
5 1217 9600	2	Spülung komplett (mit Aufhängelasche)   	alle



TRANSPORT UND REINIGUNG

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Für Typ
9 9910 0070	1	Transportkoffer  	5 1217 0010, 5 1218
5 1212 9000	1	Transportkoffer  	5 1219
9 9910 0600	1	Transportkoffer  	5 1237
9 9910 006C	2	Transportkoffer   	5 1217 001C

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

