



# SÄBEL- SÄGEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



# SYSTEM-KONZEPTION



Sägeblatt mit Führungsschiene



Schnellspanner komplett (optional)



Handgriff mit Einschaltsperrre



ATEX-Schutzbereich  
zugelassen



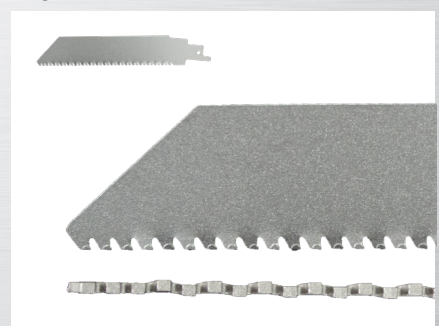
Spülung komplett (optional)



Schalldämpfer



Sägeblatt HM-Bestückt



## DRUCKLUFT

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



\*in Abhängigkeit der verwendeten Abluftschalldämpfer

BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung kW	Luftverbrauch m³/min	Hublänge mm	Hubzahl leer* 1/min	BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX	
						Schalldruckpegel LpA dB(A)	Schalldruckpegel LwA		
<b>5 1217 0010</b>	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
<b>5 1217 001C</b>	II2GExhIIC5...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.

\*in Abhängigkeit der verwendeten Abluftschalldämpfer

BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung kW	Luftverbrauch m³/min	Hublänge mm	Hubzahl leer* 1/min	BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX	
						Schalldruckpegel LpA dB(A)	Schalldruckpegel LwA		
<b>5 1218 0010</b>	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.

BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung kW	Luftverbrauch m³/min	Hublänge mm	Hubzahl leer 1/min	BETRIEBSDRUCK 6 Bar		Vibrationswert m/s²	Gewicht kg
						Schalldruckpegel LpA/LwA dB(A)	Vibrationswert m/s²		
<b>5 1237 0010</b>	-	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



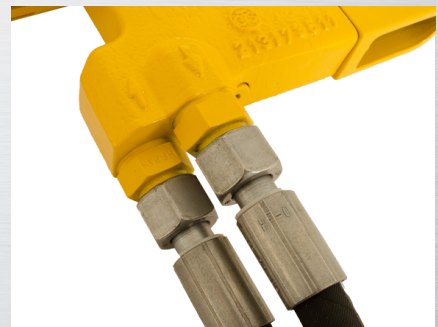
Werkzeugwechsel (standard)



Handgriff mit Einschaltsperrre



Hydraulik-Schnellverschlüsse



Hydraulik-Anschlüsse

## HYDRAULIK

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



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	HYDRAULIK		BETRIEBSDRUCK 90-140 bar		ATEX	Ex	UNTERWASSER ARBEITEN	Gewicht
		Leistung kW	Volumenstrom l/min	Hublänge mm	Hubzahl 1/min				
<b>5 1219 0010</b>	II2GExhIIBT5Gb	1,50	22-50	28	1.500	76			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
<b>5 1219 9000</b>	Transportkoffer komplett mit Zubehör	5 1219

Lieferumfang: Koffer mit Einlage<sup>1)</sup>, 1xTransportdose<sup>2)</sup>

# TECHNISCHE DATEN

# SYSTEM-ZUBEHÖR

## SÄGEBLÄTTER HSS-BIMETAL

Die Sägeblätter HSS-Bimetall 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	
<b>9 2505 0200</b>	6	150	0,9	19	x	x			x	x									x	x	
<b>9 2505 0210</b>	6	225	0,9	19	x	x			x	x									x	x	
<b>9 2505 0040</b>	6	280	0,9	19	x	x			x	x									x	x	
<b>9 2505 0100</b>	10	150	0,9	19	x		x		x	x		x					x	x			
<b>9 2505 0180</b>	10	200	0,9	19	x		x		x	x		x				x	x				
<b>9 2505 0190</b>	10	250	0,9	19	x		x		x	x		x				x	x				
<b>9 2505 0020</b>	10	280	0,9	19	x		x		x	x		x				x	x				
<b>9 2505 0240</b>	10-14	150	0,9	19	x		x		x				x			x	x	x			
<b>9 2505 0250</b>	10-14	200	0,9	19	x		x		x			x				x	x	x			
<b>9 2505 0260</b>	10-14	225	0,9	19	x		x		x			x				x	x	x			
<b>9 2505 0270</b>	10-14	250	0,9	19	x		x		x			x				x	x	x			
<b>9 2505 0120</b>	14	100	0,9	19			x						x						x		
<b>9 2505 0130</b>	14	150	0,9	19			x					x							x		
<b>9 2505 0140</b>	14	200	0,9	19			x					x							x		
<b>9 2505 0150</b>	14	250	0,9	19			x					x							x		
<b>9 2505 0160</b>	14	280	0,9	19			x					x							x		
<b>9 2505 0080</b>	18	150	0,9	19				x					x			x		x			
<b>9 2505 0060</b>	24	100	0,9	19				x					x			x	x				x
<b>9 2505 0110</b>	24	150	0,9	19			x					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
<b>9 2505 0310</b>	-	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 mit Nägeln	Aluminium (bis 1,5 mm)	Aluminium (bis 3 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 dünwandige Metalle bis 5 mm
<b>9 2505 0410</b>	8	150	1,25	25	X	X			X	X	X	X	X	X	X			X
<b>9 2505 0420</b>	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 IIA IIB

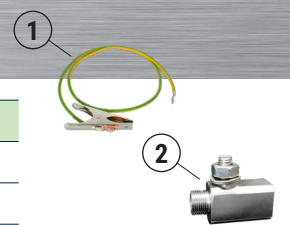


## ERDUNGSKABEL UND NIPPEL KOMPLETT

### BEST.-NR. Pos. Bezeichnung

**9 3707 0020** 1 Erdungskabel 1,5 m mit Zange IIA IIB IIC

**9 2205 2320** 2 Nippel komplett, R1/2"außen - R1/2"innen IIA IIB IIC



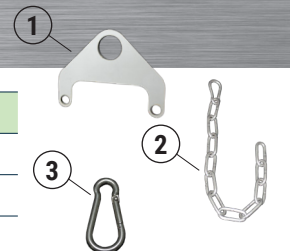
## AUFHÄNGELASCHE UND HALTEKETTE

### BEST.-NR. Pos. Bezeichnung

**5 1217 7080** 1 Aufhängelasche IIA IIB IIC

**9 4902 013C** 2 Haltekette komplett, 3 m Länge, inkl. 1x Karabinerhaken IIA IIB IIC

**9 4510 0070** 3 Feuerwehr-Karabinerhaken IIA IIB IIC



## 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 IIA IIB IIC



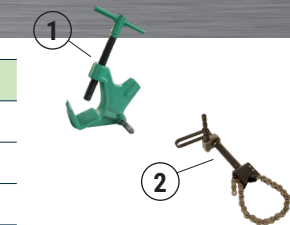
## SPANNVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE (FÜR RECHTWINKLIGE SCHNITTE)

### BEST.-NR. Pos. Bezeichnung

**5 1217 9500** 1 Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 100 mm IIA IIB

**5 1217 9910** 2 Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 150 mm IIA IIB

**5 1217 991C** 2 Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 150 mm (aus Edelstahl) IIA IIB IIC

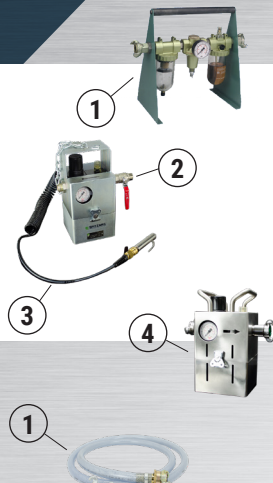


# SYSTEM-ZUBEHÖR

# SYSTEM-ZUBEHÖR

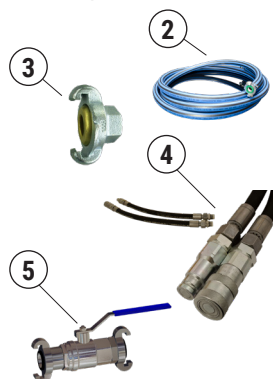
## WARTUNGSEINHEITEN (DRUCKLUFT)

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



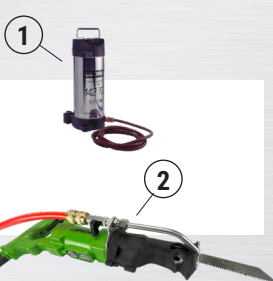
## SCHLÄUCHE UND MEHR

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 Metaldichtung, 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.