



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



NIET-UND MEISSELHÄMMER

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI

NADELENTROSTER
NIET- UND MEISSELHÄMMER
SCHLACKENHAMMER
ABSCHERHÄMMER
GEGENHALTER
SPATEN-, AUFREISS- UND ABBAUHÄMMER
STAMPFER



DRUCKLUFT



SYSTEM- KONZEPTION



Gehärtete Stahlnadeln



Hebelventil mit Selbstrückstellung



Gehäuse aus Aluminium



Unterschiedliche Nadelpakete
verfügbar



Einfache Umrüstung und Tausch
der Nadeln

Luftanschluss



NADELENTROSTER

Nadelentroster mit Pistolenhandgriff für den individuellen Einsatz.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Nadelzahl x Stärke	Nadelhub	Ersatznadeln BEST.-NR.	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm		m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 1501 0010	29x2	22,0	9 2508 0010	0,15	4.000	210,0	10,0	R3/8"innen	90,0	11,5	1,4

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

NADELENTROSTER

Nadelentroster mit Pistolenhandgriff mit unterschiedlichen Nadelmengen und Nadelstärken.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Nadelzahl x Stärke	Nadelhub	Ersatznadeln BEST.-NR.	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm		m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 1503 0010	23x3	28,0	9 2508 0020	0,27	4.000	315,0	10,0	R3/8"innen	93,0	28,0	2,7
7 1503 0020	53x2	28,0	9 2508 0030	0,27	4.000	315,0	10,0	R3/8"innen	93,0	28,0	2,7
7 1504 0010	28x3	28,0	9 2508 0020	0,35	4.500	350,0	10,0	R3/8"innen	95,0	17,5	3,5
7 1504 0020	14x4	28,0	9 2508 0040	0,35	4.500	350,0	10,0	R3/8"innen	95,0	17,5	3,5
7 1504 0030	66x2	28,0	9 2508 0030	0,35	4.500	350,0	10,0	R3/8"innen	95,0	17,5	3,5

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

NADELENTROSTER

Handlichen Nadelentroster für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Nadelzahl x Stärke	Nadelhub	Ersatznadeln BEST.-NR.	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm		m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 1505 0010	12x3	22,0	9 2508 0020	0,20	4.000	345,0	10,0	R3/8"innen	92,0	15,5	2,4
7 1505 0020	29x2	22,0	9 2508 0030	0,20	4.000	345,0	10,0	R3/8"innen	92,0	15,5	2,4
7 1506 0010	12x3	30,0	7 1506 9520	0,08	3.800	343,0	10,0	R3/8"innen	97,4	3,7	1,6

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit Schraubkappe



Robustes Gehäuse



Hebelventil mit Selbstrückstellung



Type 7 1301 0010

Type 7 1301 0010



Unterschiedliche Meißel verfügbar

Einfacher Meißelwechsel

Luftanschluss



SCHLACKENHAMMER

Handliches Leichtgewicht zur einfachen und schnellen Reinigung von Schweißnähten und dem Entfernen von Schlacke.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben-Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m³/min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s²	kg
7 1301 0010	S9x29	17,0	16,0	0,25	4.800	182,0	9,0	R1/4"innen		8,1	1,3

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



Druckknopfbetätigung



Type 7 5113 0010

Type 7 5214 0010



Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



Hebelventil mit Selbstrückstellung



LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Niet- und Meißelhämmer in gerader Bauform mit Druckknopfventil für alle schwer zugänglichen Arbeitsstellen.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm		mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5113 0010	R10,3x36	Stab	16,0	30,0	0,32	6.100	172,0	9,0	R1/4"innen	97,0	6,8	0,77
7 5113 0020	S12,5x36	Stab	16,0	30,0	0,32	6.100	172,0	9,0	R1/4"innen	97,0	6,8	0,77
7 5213 0010	R10,3x36	Stab	16,0	45,0	0,32	4.400	194,0	9,0	R1/4"innen	98,0	9,4	0,80
7 5213 0020	S12,5x36	Stab	16,0	45,0	0,32	4.400	194,0	9,0	R1/4"innen	98,0	9,4	0,80

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Niet- und Meißelhämmer in gerader Bauform mit Hebelventil für alle schwer zugänglichen Arbeitsstellen.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm		mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5114 0010	R10,3x36	Stab	16,0	30,0	0,32	6.100	172	9,0	R1/4"innen	97,0	7,1	0,72
7 5114 0020	S12,5x36	Stab	16,0	30,0	0,32	6.100	172	9,0	R1/4"innen	97,0	7,1	0,72
7 5214 0010	R10,3x36	Stab	16,0	45,0	0,32	4.400	193	9,0	R1/4"innen	97,0	9,2	0,82
7 5214 0020	S12,5x36	Stab	16,0	45,0	0,32	4.400	193	9,0	R1/4"innen	97,0	9,2	0,82

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



Druckknopfbetätigung



Type 7 5112 0010

Type 7 5115 0010



Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



Handgriff mit Drücker



LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Handliche Niet- und Meißelhämmer mit Pistolengriff für alle kleineren Arbeiten. Wahlweise mit und ohne Luftregulierung.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm		mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5112 0010	R10,3x36	Pistole	16,0	30,0	0,32	6.100	180,0	9,0	R1/4"innen	97,0	7,3	0,68
7 5112 0020	S12,5x36	Pistole	16,0	30,0	0,32	6.100	180,0	9,0	R1/4"innen	97,0	7,3	0,68
7 5212 0010	R10,3x36	Pistole	16,0	45,0	0,32	4.400	188,0	9,0	R1/4"innen	98,0	9,6	0,77
7 5212 0020	S12,5x36	Pistole	16,0	45,0	0,32	4.400	188,0	9,0	R1/4"innen	98,0	9,6	0,77

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Niet- und Meißelhämmer mit Faustgriff und Drückerventil für höchste Produktivität. Ihre Bauform gewährleistet optimale Übertragung der Anpresskraft.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm		mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5115 0010	R10,3x36	Faust	16,0	30,0	0,32	6.100	214,0	9,0	R1/4"innen	97,0	5,6	1,04
7 5115 0020	S12,5x36	Faust	16,0	30,0	0,32	6.100	214,0	9,0	R1/4"innen	97,0	5,6	1,04
7 5215 0010	R10,3x36	Faust	16,0	45,0	0,32	4.400	236,0	9,0	R1/4"innen	98,0	7,4	1,14
7 5215 0020	S12,5x36	Faust	16,0	45,0	0,32	4.400	236,0	9,0	R1/4"innen	98,0	7,4	1,14

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Ermüdungsfreies Arbeiten durch gute Ergonomie und optimale Übertragung der Anpresskraft.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm		mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5504 0010	RS14,3	Faust	20,0	60,0	0,44	3.200	290,0	10,0	R1/4"innen	100,0	9,5	1,80
7 5504 0020	R14,3x50	Faust	20,0	60,0	0,44	3.200	290,0	10,0	R1/4"innen	100,0	9,5	1,80
7 5603 0010	RS14,3	Faust	20,0	90,0	0,46	2.200	335,0	10,0	R1/4"innen	97,0	12,5	2,12
7 5603 0020	R14,3x50	Faust	16,0	45,0	0,46	4.400	335,0	10,0	R1/4"innen	97,0	12,5	2,12

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



D-Handgriff mit Drücker



Type 7 5505 0010



Type 7 6108 0050

Meißelaufnahme mit Federkappe



Abluftführung seitlich



D-Handgriff mit Drücker



LEICHTE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Niet- und Meißelhämmer mit geschlossenem D-Handgriff und Drückerventil für erhöhte Sicherheit und optimale Übertragung der Anpresskraft.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Handgriff- form	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Ge- wicht
7 5505 0010	RS14,3	Geschlossen	20,0	60,0	0,44	3.200	309,0	10,0	R1/4"innen		6,0	3,10
7 5505 0020	R14,3x50	Geschlossen	20,0	60,0	0,44	3.200	309,0	10,0	R1/4"innen		6,0	3,10
7 5604 0010	RS14,3	Geschlossen	20,0	90,0	0,50	2.200	358,0	10,0	R1/4"innen		9,3	3,40
7 5604 0020	R14,3x50	Geschlossen	20,0	90,0	0,50	2.200	358,0	10,0	R1/4"innen		9,3	3,40

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

MITTELSCHWERE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Hohe Schwingungsdämpfung entlastet das Hand-Arm-System spürbar. Für Dauereinsätze besonders geeignet. Ausführung mit Federkappe.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	für Stahlnieten		Luft- verbrauch	Schlag- zahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
				Ø kalt	Ø warm								
	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5708 0010	RS17,5	23,0	54,0	6,0	7,0	0,54	2.800	315,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	3,70
7 5708 0020	R17,5x60	23,0	54,0	6,0	7,0	0,54	2.800	315,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	3,70
7 5708 0030	RS20	23,0	54,0	6,0	7,0	0,54	2.800	315,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	3,70
7 5708 0050	R20x60	23,0	54,0	6,0	7,0	0,54	2.800	315,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	3,70
7 5804 0010	RS17,5	23,0	83,0	7,0	8,0	0,62	2.100	345,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	4,10
7 5804 0020	R17,5x60	23,0	83,0	7,0	8,0	0,62	2.100	345,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	4,10
7 5804 0030	RS20	23,0	83,0	7,0	8,0	0,62	2.100	345,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	4,10
7 5804 0050	R20x60	23,0	83,0	7,0	8,0	0,62	2.100	345,0	13,0	R3/8"innen	100,0	9,8	4,10
7 6015 0010	RS17,5	30,0	72,5	8,0	10,0	0,82	3.200	365,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,2	6,30
7 6015 0020	R17,5x60	30,0	72,5	8,0	10,0	0,82	3.200	365,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,2	6,30
7 6015 0030	RS20	30,0	72,5	8,0	10,0	0,82	3.200	365,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,2	6,30
7 6015 0050	R20x60	30,0	72,5	8,0	10,0	0,82	3.200	365,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,2	6,30
7 6108 0010	RS17,5	30,0	102,5	9,0	13,0	0,90	1.500	415,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,7	6,90
7 6108 0020	R17,5x60	30,0	102,5	9,0	13,0	0,90	1.500	415,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,7	6,90
7 6108 0030	RS20	30,0	102,5	9,0	13,0	0,90	1.500	415,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,7	6,90
7 6108 0050	R20x60	30,0	102,5	9,0	13,0	0,90	1.500	415,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,7	6,90
7 6204 0010	RS17,5	30,0	137,5	10,0	16,0	0,55	1.200	460,0	13,0	R3/8"innen	100,0	14,5	7,90
7 6204 0020	R17,5x60	30,0	137,5	10,0	16,0	0,55	1.200	460,0	13,0	R3/8"innen	100,0	14,5	7,90
7 6204 0030	RS20	30,0	137,5	10,0	16,0	0,55	1.200	460,0	13,0	R3/8"innen	100,0	14,5	7,90
7 6204 0050	R20x60	30,0	137,5	10,0	16,0	0,55	1.200	460,0	13,0	R3/8"innen	100,0	14,5	7,90

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit Schraubkappe



Abluftführung seitlich



D-Handgriff mit Drücker



Type 7 5805 0010

Type 7 7104 0010



Meißelaufnahme mit Federkappe

Verlängerter Kolbenhub

D-Handgriff mit Drücker



MITTELSCHWERE NIET- UND MEISSELHÄMMER

Niet- und Meißelhämmer mit Schraubkappe zum einfachen Werkzeugwechsel. Optimale Abluftführung durch drehbaren Schalldämpfer.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Kolben-Ø	Kolbenhub	Luftverbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5709 0010	RS17,5	23,0	54,0	0,54	2.800	338,0	13,0	R3/8"innen	100,0	7,75	4,15
7 5709 0030	RS20	23,0	54,0	0,54	2.800	338,0	13,0	R3/8"innen	100,0	7,75	4,15
7 5805 0010	RS17,5	23,0	83,0	0,62	2.100	374,0	13,0	R3/8"innen	100,0	8,60	4,48
7 5805 0030	RS20	23,0	83,0	0,62	2.100	374,0	13,0	R3/8"innen	100,0	8,60	4,48
7 5805 0050	R20x60	23,0	83,0	0,62	2.100	374,0	13,0	R3/8"innen	100,0	8,60	4,48
7 6016 0010	RS17,5	30,0	71,5	0,82	3.200	378,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,6	6,25
7 6016 0030	RS20	30,0	71,5	0,82	3.200	378,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,6	6,25
7 6016 0050	R20x60	30,0	71,5	0,82	3.200	378,0	13,0	R3/8"innen	100,0	10,6	6,25
7 6109 0010	RS17,5	30,0	101,5	0,90	1.500	430,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,2	6,73
7 6109 0030	RS20	30,0	101,5	0,90	1.500	430,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,2	6,73
7 6109 0050	R20x60	30,0	101,5	0,90	1.500	430,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,2	6,73

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

ABSCHERHÄMMER

Kraftvolle Abscherhämmer mit unterschiedlichen Kolbenhuben.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Für Niet-Ø	Kolben-Ø	Kolbenhub	Luftverbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 7104 0010	R23x65	16,0	30,0	197	0,60	1.050	555,0	13,0	R3/8"innen	100,0	12,2	8,8
7 7304 0010	R31x70	25,0	30,0	300	0,95	750	690,0	15,0	R1/2"innen	100,0	15,5	14,1

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

GEGENHALTER

Gegenhalter für Niete bis 27 mm Durchmesser.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Für Niet-Ø	Kolben-Ø	Kolbenhub	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
7 7403 0010	R31x70	27,0	75,0	90,0	245,0	13,0	R3/8"innen	9,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Meißelaufnahme mit
offener Schraubkappe



Abluftführung seitlich



Druckluftanschluss



Type 7 3415 0010

Type 7 3412 0020



Meißelaufnahme mit
offener Schraubkappe



Meißelaufnahme mit
geschlossener Schraubkappe



Type 7 3412 0010

D-Handgriff mit Drücker



SPATEN-, AUFREISS UND ABBAUHAMMER

Klein aber stark, kurze Bauform mit geschlossenem Faustgriff und Schraubkappe machen den Niet- und Meißelhammer zu einem wertvollen Werkzeug bei allen leichteren Arbeiten.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Kolben-Ø	Kolbenhub	Luftverbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Schall-druck-pegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 3415 0010	RS17,5x59	24,0	58,0	0,45	2.990	350,0	15,0	R3/8"innen	104,0		4,8

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

SPATEN-, AUFREISS UND ABBAUHAMMER

Leistungsstarke Niet- und Meißelhammer für alle mittelschweren Arbeiten mit unterschiedlichen Einsteckenden. Ausgestattet mit vibrationsgedämpftem Kunststoffhandgriff. Unterschiedlichen Haltekappen für Spitzmeißel, Flachmeißel, Spatenmeißel oder Breitmeißel verfügbar.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Kolben-Ø	Kolbenhub	Luftverbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Schall-druck-pegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 3412 0010	RS25x75	34,0	112,0	1,10	1.650	470,0	19,0	R3/4"innen	104,0	5,0	8,0
7 3412 0020	S22x82,5	34,0	112,0	1,10	1.650	470,0	19,0	R3/4"innen	104,0	5,0	8,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

SPATEN-, AUFREISS UND ABBAUHAMMER

Leistungsstarker Niet- und Meißelhammer für alle mittelschweren Arbeiten mit Sperrklinke für den Einsatz von Spitzmeißel, Flachmeißel oder Breitmeißel (dem Einsteckende entsprechend). Bedienungsfreundlich durch geschlossenen und vibrationsgedämpften Faustgriff mit Drücker.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK

6 Bar

BEST.-NR.	Einsteckende	Kolben-Ø	Kolbenhub	Luftverbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luftanschluss	Schall-druck-pegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 3413 0010	S22x82,5	34,0	112,0	1,10	1.650	470,0	19,0	R3/4"innen	105,0	5,0	10,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Robuste Ausführung
für härtesten Einsatz



Meißelaufnahme
mit Sperrklinke



Hebelventil
mit Selbstrückstellung



Type 7 3414 0010



Type 7 3414 0010

Luftanschluss



Abluftführung seitlich



Gummierter Handgriff



SPATEN-, AUFREISS UND ABBAUHÄMMER

Für alle mittelschweren bis schweren Arbeiten sind diese Niet- und Meisselhämmer genau das richtige Werkzeug. Ausgestattet mit vibrationsgedämpftem Kunststoffhandgriff. Unterschiedliche Haltekappen für Spitzmeißel, Flachmeißel, Spatenmeißel oder Breitmeißel sind verfügbar.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 3416 0010	R25x75	36,0	188,0	1,20	800	640,0	19,0	R3/4"innen	104,0	5,0	12,8
7 3416 0020	S22x82,5	36,0	188,0	1,20	800	640,0	19,0	R3/4"innen	104,0	5,0	12,8

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

SPATEN-, AUFREISS UND ABBAUHAMMER

Der leistungsstärkste Hammer aus der Produktfamilie für alle schweren Arbeiten mit T-Handgriff und Sperrklinke.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 3414 0010	S22x82,5	46,0	145,0	1,40	1.380,0	600,0	19,0	R3/4"innen	108,0		20,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



Einsteckende Kegel 10 mm oder MK1



Druckknopfbetätigung



Hebelventil und Luftanschluss



Einsteckende MK2

Abluftführung seitlich

Luftanschluss



STAMPFER- KURZ

Kurz und leicht sind diese Stampfer und durch ihre kompakte Bauform vielseitig bei der Verdichtung unterschiedlicher Materialien einsetzbar.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 8001 0010	Kegel 10	16,0	52,0	0,28	2.500	230,0	10,0	R1/4"innen	100,0	16,8	1,0
7 8002 0010	MK1	23,0	70,0	0,35	1.900	362,5	10,0	R1/4"innen	100,0	13,8	2,5

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

STAMPFER - MITTELANG

Die optimale Kombination aus Handlichkeit und Stärke zeichnen diese Allrounder aus. StampffüÙe in unterschiedlichen Ausführungen sind verfügbar.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 9011 0010	MK2	26,0	126,0	0,64	1.080,0	565,0	13,0	R3/8"innen	100,0	20,4	5,1
7 8301 0010	MK2	26,0	126,0	0,64	1.080,0	737,0	13,0	R3/8"innen	100,0	19,0	5,5
7 8311 0020	MK2	26,0	126,0	0,64	1.080,0	962,0	13,0	R3/8"innen	100,0	17,6	6,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

STAMPFER - LANG

Anspruchsvolle Stampfarbeiten erledigen Sie mit diesem kraftvollen Gerät effizient. Die handhabungsgerechte Gestaltung sorgt für leichtes Arbeiten.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

BEST.-NR.	Einsteck- ende	Kolben- Ø	Kolben- hub	Luft- verbrauch	Schlagzahl	Länge	Lichte Weite Schlauch	Luft- anschluss	Schall- druck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
	mm	mm	mm	m ³ /min	1/min	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 8415 0020	MK2	32,0	239,0	0,64	670	1.197,0	13,0	R3/8"innen	100,0	22,6	9,4

Technische Änderungen vorbehalten.

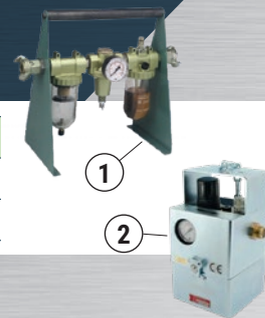
Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- ZUBEHÖR

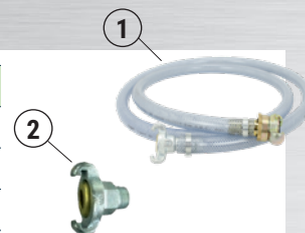
WARTUNGSEINHEITEN

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"



SCHLÄUCHE UND MEHR

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 3610 0410	1	Druckluft-Schlauch LW 13 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 3610 0420	1	Druckluft-Schlauch LW 16 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 3610 0430	1	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 2,5 m Länge, mit Klauenkupplung
9 2102 0020	2	Klauenkupplung, Metaldichtung, 3/4" innen



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Bezeichnung
9 9902 0120	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

BAUWERKZEUGE-PROGRAMM

NADELENTROSTER



NIET- UND MEISSELHÄMMER



ABSCHERHÄMMER



STAMPFER



RÜHRGERÄTE



PALETTENSPREIZER



0622D