



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

NÁŘADÍ PRO SPECIALISTY

JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE
NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA
SBÍJECÍ KLADIVO
SEKACÍ KLADIVO
COUNTER BRACKETS
SPADERS, CONCRETE BREAKERS, PĚCHOVADLA



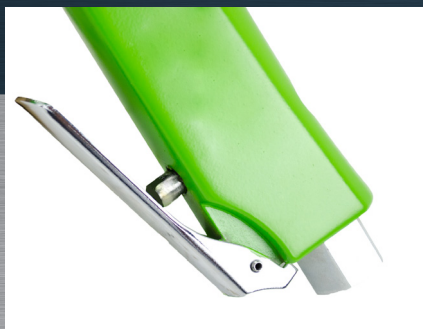
PNEUMATICKÉ



SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Jehly z tvrzené oceli



Pákový ventil se samočinným resetem



Tělo z hliníku



Různé typy jehel
k dispozici



Snadná montáž a výměna
jehel

Připojení vzduchu



JEHLOVÝ OKLEPÁVAČ

Jehlový oklepávač s pistolovou rukojetí pro individuální použití.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Počet jehel x průměr	Zdvih jehel	Náhradní jehly OBJ. ČÍSLO	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm		m ³ /min	rpm	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" female	90.0	11.5	1.4

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE

Jehlové oklepávače s pistolovou rukojetí s různými počty jehel a průměry jehel.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Počet jehel x průměr	Zdvih jehel	Náhradní jehly OBJ. ČÍSLO	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm		m ³ /min	rpm	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	95.0	17.5	3.5

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE

Jehlové oklepávače pro použití v obtížně přístupných pracovních oblastech.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Počet jehel x průměr	Zdvih jehel	Náhradní jehly OBJ. ČÍSLO	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm		m ³ /min	rpm	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" female	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" female	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" female	97.4	3.7	1.6

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Dlátová stopka se šroubovacím uzávěrem



Robustní kryt



Pákový ventil se samočinným resetem



Typ 7 1301 0010

Typ 7 1301 0010



Různé typy nástrojů k dispozici



Jednoduchá výměna dláta



Připojení vzduchu



SEKACÍ KLADIVO

Šikvné lehké kladivo pro snadné a rychlé čištění svarových spojů a odstraňování strusky.



PNEUMATICKÉ



PRACOVNÍ
TLAK 6
Bar

OBJ. ČÍSLO	Počet jehel x průměr	Zdvih jehel	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm		m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 1301 0010	S9x29	17.0	16.0	0.25	4,800	182.0	9.0	R1/4" female		8.1	1.3

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně



Ovládání tlačítkem



Typ 7 5113 0010

Typ 7 5214 0010



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně




Pákový ventil se samočinným resetem



LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Nýtovací a sekací kladiva v tyčovém a rovném provedení s tlačítkovým ovládáním použitelným pro všechny obtížně přístupné pracovní oblasti.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť typ	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5113 0010	R10.3x36	bar-shaped	16.0	30.0	0.32	6,100	172.0	9.0	R1/4" female	97.0	6.8	0.77
7 5113 0020	S12.5x36	bar-shaped	16.0	30.0	0.32	6,100	172.0	9.0	R1/4" female	97.0	6.8	0.77
7 5213 0010	R10.3x36	bar-shaped	16.0	45.0	0.32	4,400	194.0	9.0	R1/4" female	98.0	9.4	0.80
7 5213 0020	S12.5x36	bar-shaped	16.0	45.0	0.32	4,400	194.0	9.0	R1/4" female	98.0	9.4	0.80


S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Riveting and chipping hammers in bar-shaped and straight design with lever valve usable for all difficult to access working areas.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť typ	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5114 0010	R10.3x36	bar-shaped	16.0	30.0	0.32	6,100	172	9.0	R1/4" female	97.0	7.1	0.72
7 5114 0020	S12.5x36	bar-shaped	16.0	30.0	0.32	6,100	172	9.0	R1/4" female	97.0	7.1	0.72
7 5214 0010	R10.3x36	bar-shaped	16.0	45.0	0.32	4,400	193	9.0	R1/4" female	97.0	9.2	0.82
7 5214 0020	S12.5x36	bar-shaped	16.0	45.0	0.32	4,400	193	9.0	R1/4" female	97.0	9.2	0.82

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně



Ovládání tlačítkem



Typ 7 5112 0010

Typ 7 5115 0010



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně




Otevřená D-rukojeť s páčkou



LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Lehká a praktická nýtovací a sekací kladiva s pistolovou rukojetí pro všechny drobné práce. Na práci s regulací vzduchu nebo bez ní.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK Bar 6


OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť type	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5112 0010	R10.3x36	pistol	16.0	30.0	0.32	6,100	180.0	9.0	R1/4" female	97.0	7.3	0.68
7 5112 0020	S12.5x36	pistol	16.0	30.0	0.32	6,100	180.0	9.0	R1/4" female	97.0	7.3	0.68
7 5212 0010	R10.3x36	pistol	16.0	45.0	0.32	4,400	188.0	9.0	R1/4" female	98.0	9.6	0.77
7 5212 0020	S12.5x36	pistol	16.0	45.0	0.32	4,400	188.0	9.0	R1/4" female	98.0	9.6	0.77

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 6 bar.

LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Nýtovací a sekací kladiva s otevřenou D-rukojetí pro vyšší produktivitu. Konstrukce zaručuje optimální přenos přítlakové síly.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK Bar 6


OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť type	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5115 0010	R10.3x36	otevřený D	16.0	30.0	0.32	6,100	214.0	9.0	R1/4" female	97.0	5.6	1.04
7 5115 0020	S12.5x36	otevřený D	16.0	30.0	0.32	6,100	214.0	9.0	R1/4" female	97.0	5.6	1.04
7 5215 0010	R10.3x36	otevřený D	16.0	45.0	0.32	4,400	236.0	9.0	R1/4" female	98.0	7.4	1.14
7 5215 0020	S12.5x36	otevřený D	16.0	45.0	0.32	4,400	236.0	9.0	R1/4" female	98.0	7.4	1.14

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 6 bar.

LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Bezproblémová práce založená na dobré ergonomii a optimální přenos kontaktní síly.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK Bar 6

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť type	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5504 0010	RS14.3	otevřený D	20.0	60.0	0.44	3,200	290.0	10.0	R1/4" female	100.0	9.5	1.80
7 5504 0020	R14.3x50	otevřený D	20.0	60.0	0.44	3,200	290.0	10.0	R1/4" female	100.0	9.5	1.80
7 5603 0010	RS14.3	otevřený D	20.0	90.0	0.46	2,200	335.0	10.0	R1/4" female	97.0	12.5	2.12
7 5603 0020	R14.3x50	otevřený D	16.0	45.0	0.46	4,400	335.0	10.0	R1/4" female	97.0	12.5	2.12

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně



D-rukojeť se spouští



Typ 7 5505 0010

Typ 7 6108 0050



Stopka s pružinou



Výfuk vyveden na straně



D-rukojeť se spouští



LEHKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Lehká nýtovací a sekací kladiva s uzavřenou D-rukojetí a ovládním pro větší bezpečnost a optimální přenos přítláčné síly.



PNEUMATICKÉ



PRACOVNÍ TLAK Bar 6

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Rukojeť type	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm		mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 5505 0010	RS14.3	closed D	20.0	60.0	0.44	3,200	309.0	10.0	R1/4" female	6.0	3.10	
7 5505 0020	R14.3x50	closed D	20.0	60.0	0.44	3,200	309.0	10.0	R1/4" female	6.0	3.10	
7 5604 0010	RS14.3	closed D	20.0	90.0	0.50	2,200	358.0	10.0	R1/4" female	9.3	3.40	
7 5604 0020	R14.3x50	closed D	20.0	90.0	0.50	2,200	358.0	10.0	R1/4" female	9.3	3.40	

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

STŘEDNĚ TĚŽKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Účinná redukce vibrací chrání ruce a paže. Vhodné zejména pro nepřetržitý provoz. Stopka s pružinou.



PNEUMATICKÉ



PRACOVNÍ TLAK Bar 6

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	pro kovové nýty		Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
				Ø chladné	Ø teplé								
	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	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" female	100.0	14.5	7.90

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



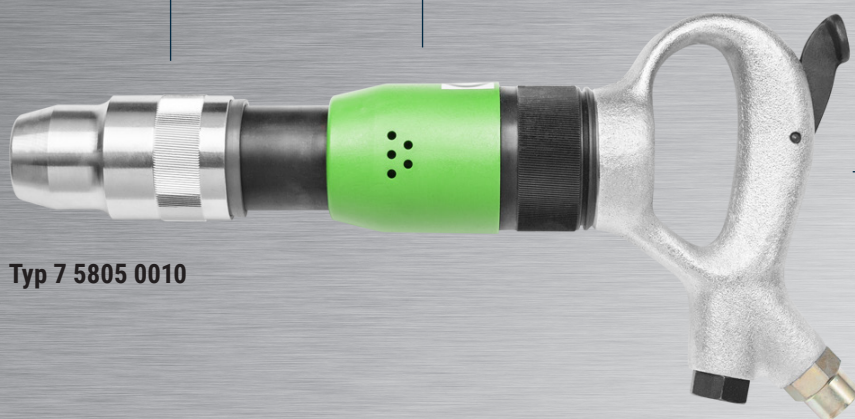
Stopka se šroubovací čepičkou



Výfuk vyveden na straně

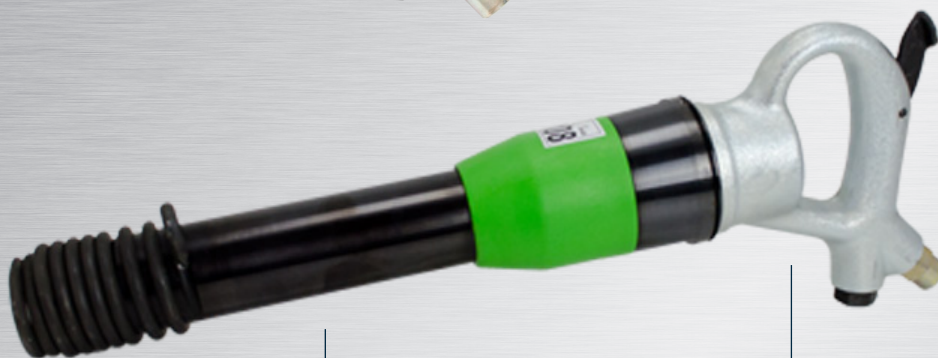


D-rukojeť se spouští



Typ 7 5805 0010

Typ 7 7104 0010



Stopka s pružinou



Prodloužený zdvih pístu



D-rukojeť se spouští



STŘEDNĚ TĚŽKÉ NÝTOVACÍ A SEKACÍ KLADIVA

Středně těžká nýtovací a sekací kladiva se šroubovacím uzávěrem pro snadnou výměnu sekáčů. Optimální vedení výfuku pomocí otočné objímky.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	100.0	7.75	4.15
7 5709 0030	RS20	23.0	54.0	0.54	2,800	338.0	13.0	R3/8" female	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" female	100.0	8.60	4.48
7 5805 0030	RS20	23.0	83.0	0.62	2,100	374.0	13.0	R3/8" female	100.0	8.60	4.48
7 5805 0050	R20x60	23.0	83.0	0.62	2,100	374.0	13.0	R3/8" female	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" female	100.0	10.6	6.25
7 6016 0030	RS20	30.0	71.5	0.82	3,200	378.0	13.0	R3/8" female	100.0	10.6	6.25
7 6016 0050	R20x60	30.0	71.5	0.82	3,200	378.0	13.0	R3/8" female	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" female	100.0	12.2	6.73
7 6109 0030	RS20	30.0	101.5	0.90	1,500	430.0	13.0	R3/8" female	100.0	12.2	6.73
7 6109 0050	R20x60	30.0	101.5	0.90	1,500	430.0	13.0	R3/8" female	100.0	12.2	6.73

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

BOURACÍ KLADIVA

K dispozici jsou výkonná bourací kladiva s různým zdvihem pístu.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Pro nýty pr.	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	mm	m ³ /min	mrpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 7104 0010	R23x65	16.0	30.0	197.0	0.60	1,050	555.0	13.0	R3/8" female	100.0	12.2	8.8
7 7304 0010	R31x70	25.0	30.0	300.0	0.95	750	690.0	15.0	R1/2" female	100.0	15.5	14.1

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

PROTIKUS PRO NÝTOVÁNÍ

Protikus pro nýty do průměru 27 mm.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Pro nýty pr.	Píst pr.	Zdvih pístu	Délka	ID Hadice	Připojení vzduchu	Váha
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
7 7403 0010	R31x70	27.0	75.0	90.0	245.0	13.0	R3/8" female	9.0

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Stopka s otevřeným šroubovacím uzávěrem



Výfuk vyveden na straně

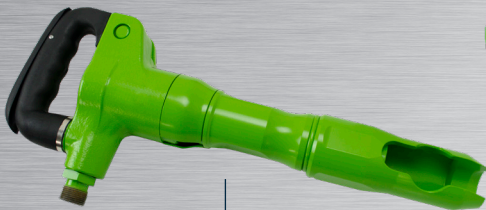


Připojení vzduchu



Typ 7 3415 0010

Typ 7 3412 0020



Stopka s otevřeným šroubovacím uzávěrem



Typ 7 3412 0010

Stopka s uzavřeným šroubovacím uzávěrem



D-rukojeť se spouští



PĚCHOVADLO, BOURACÍ A SBÍJECÍ KLADIVO

Malé, ale silné, krátké provedení s D-rukojetí a šroubovacím uzávěrem činí z tohoto kladiva cenný nástroj pro všechny jednoduché práce.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	104.0		4.8


S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

PĚCHOVADLA , BOURACÍ A SBÍJECÍ KLADIVA

Výkonná kladiva pro všechny středně těžké práce s různými dostupnými typy stopek. Navrženo s plastovou rukojetí se sníženou vibrací. Různé krytky nástrojů pro špičaté sekáče, ploché sekáče, rýčové sekáče nebo široké sekáče.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	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" female	104.0	5.0	8.0

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

PĚCHOVADLO, BOURACÍ A SBÍJECÍ KLADIVO

Výkonné kladivo pro všechny středně těžké práce s bezpečnostní pojistkou pro špičaté sekáče, plochá nebo široká dláta (podle typu stopky). Snadná manipulace s uzavřenou rukojetí ve tvaru D se sníženou vibrací.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	105.0	5.0	10.0

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

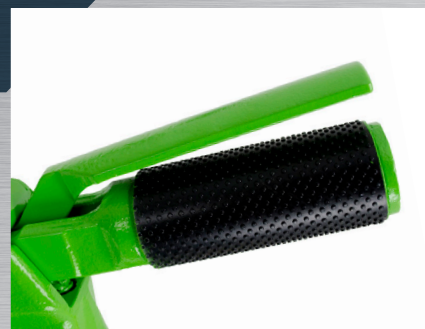
SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Robustní konstrukce pro těžkou práci



Stopka s bezpečnostní pojistkou



Pákový ventil se samočinným resetem

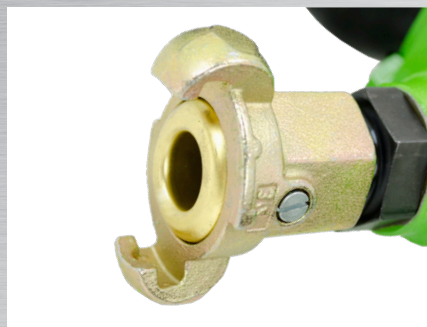


Typ 7 3414 0010



Typ 7 3414 0010

Připojení vzduchu



Výfuk vyveden na straně



Pogumovaná rukojeť



PĚCHOVADLA, BOURACÍ A SBÍJECÍ KLADIVA

Tato kladiva jsou vhodným nástrojem pro všechny středně těžké a těžké práce. Jsou vybavena plastovou rukojetí se sníženou vibrací. Různé krytky nástrojů pro špičaté sekáče, plochá dláta, rýčová dláta nebo široká dláta.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	104.0	5.0	12.8
7 3416 0020	S22x82.5	36.0	188.0	1.20	800	640.0	19.0	R3/4" female	104.0	5.0	12.8


S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

PĚCHOVADLO, BOURACÍ A SBÍJECÍ KLADIVO

Nejvýkonnější kladivo z celé řady výrobků se používá pro všechny těžké práce s T-rukojetí a bezpečnostní pojistkou.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	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" female	108.0		20.0

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Cone 10 mm or MT1 shank



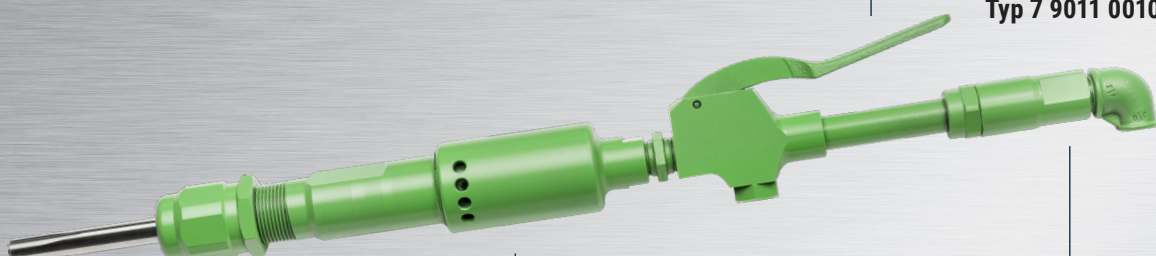
Pressure button actuation



Lever valve and air connection



Typ 7 8001 0010



Typ 7 9011 0010

MT2 shank



Výfuk vyveden na straně



Připojení vzduchu



KRÁTKÁ PĚCHOVADLA

Krátká, lehká a kompaktní konstrukce těchto pýchovadel umožňuje stlačování různých materiálů.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

ORDER NO.	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	Hose ID	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 8001 0010	Cone 10	16.0	52.0	0.28	2,500	230.0	10.0	R1/4" female	100.0	16.8	1.0
7 8002 0010	MT1	23.0	70.0	0.35	1,900	362.5	10.0	R1/4" female	100.0	13.8	2.5


S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

STŘEDNÍ PĚCHOVADLA

Optimální kombinace praktických a výkonných pýchovadel pro všestrannou práci. K dispozici jsou různé typy pýchovacích kladiv.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

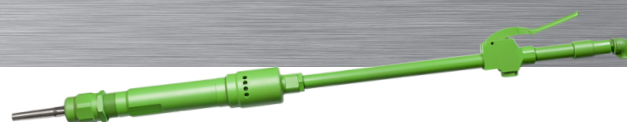
OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	Hose ID	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 9011 0010	MT2	26.0	126.0	0.64	1,080.0	565.0	13.0	R3/8" female	100.0	20.4	5.1
7 8301 0010	MT2	26.0	126.0	0.64	1,080.0	737.0	13.0	R3/8" female	100.0	19.0	5.5
7 8311 0020	MT2	26.0	126.0	0.64	1,080.0	962.0	13.0	R3/8" female	100.0	17.6	6.0

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

DLOUHÁ PĚCHOVADLA

Účinné, náročné a výkonné pýchovadlo pro stačovací práce. Šikovní konstrukce umožňuje snadnou práci.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Stopka	Píst pr.	Zdvih pístu	Spotřeba vzduchu	Nárazy	Délka	ID hadice	Vzduchové připojení	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
	mm	mm	mm	m ³ /min	rpm	mm	mm		dB(A)	m/s ²	kg
7 8415 0020	MT2	32.0	239.0	0.64	670	1,197.0	13.0	R3/8" female	100.0	22.6	9.4

S výhradou technických změn.

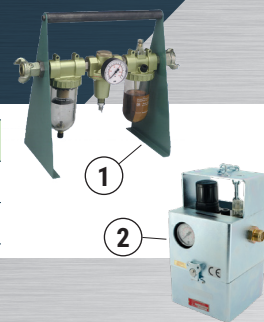
Výkon při tlaku 6 bar.

TECHNICKÁ DATA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

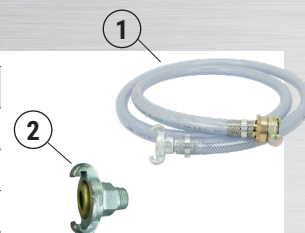
SERVISNÍ JEDNOTKY

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis
9 2406 0260	1	Přenosná servisní jednotka s tlakovou regulací 3/4"
9 2406 0650	2	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 3/4"



HADICE A DALŠÍ

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis
9 3610 0410	1	Pneumatická tlaková hadice ID 13 mm, 2.5 m délka, s kompresorovou spojkou
9 3610 0420	1	Pneumatická tlaková hadice ID 16 mm, 2.5 m délka, s kompresorovou spojkou
9 3610 0430	1	Pneumatická tlaková hadice ID 19 mm, 2.5 m délka, s kompresorovou spojkou
9 2102 0020	2	Kompresorová rychlospojka, kovové těsnění, 3/4" ID



DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OBJ. ČÍSLO	Popis
9 9902 0120	Multi olej pro čištění a ochranu



Další příslušenství na vyžádání.

KONSTRUKČNÍ NÁSTROJE

JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE



NÝTOVACÍ A SEKACÍ Kladiva



BOURACÍ Kladiva



PĚCHOVADLA



MÍCHAČKY



EXPANDÉR PALET



0622E

 **GLENTOR** Výhradní zastoupení  **SPITZNAS** pro Česko a Slovensko
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS

GLENTOR s.r.o. | Dolnoměcholupská 1388/23 | Praha 10 – Hostivař
T: +420 271 090 111 F: +420 272 700 131 E: glentor@glentor.cz W: www.glentor.cz