



pneumatické nářadí



OBSAH:

Pneumatické nářadí ORLÍK

Stříkáci pistole	1
Utahováky	2
Sekací kladiva	4
Šroubováky	5
Odjehlovače	6
Vrtačky, odvrtávače bodových svárů	6
Brusky	7
Navijáky	10
Sponkovačky, hřebíkovačky, nýtovačky	11
Nůžky, pilky, lemovačky, vzduchové nože, kleště	12
Mlžící pistole, ofukovací pistole	13
Pistole pro kartuše, tlakové maznice	14
Ostatní	15

Pneumatické nářadí ORLÍK – Silver line

Utahováky	17
Vrtačky a šroubováky	18
Brusky	19
Ostatní nářadí	21
Tlakové maznice	22
Minikompresory	22

Pneumatické a benzínové nářadí – Vessel

Pneumatické utahováky	23
Pneumatické šroubováky	24
Pneumatické nůžky	25
Pneumatické brusky	25
Benzínový utahovák	25



Stříkací pistole s nádobkou

- stříkací pistole pro menší plochy
- příslušenství k dokoupení:
- OK 1001 - horní nádobka, volitelné trysky 0,5 - 0,8 - 1
- OK 1002 - horní nádobka, volitelné trysky 1,4 - 1,7 - 2

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Objem nádoby (l)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1001	120	0,15	2,5	0,3	0,8	575 020 001 001
OK 1002	250	0,6	3,5 - 4,8	0,47	1,4	575 020 001 002



H.V.L.P. Stříkací pistole s nádobkou

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Objem nádoby (l)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1006 H	340	0,6	1 - 4	0,8	1,4	575 020 001 006
OK 1008	340	0,6	1 - 4	0,8	1,4	575 020 001 008



Stříkací pistole s nádobkou

- vhodná pro domácí použití
- malá spotřeba vzduchu
- možnost připojení k méně výkonnému kompresoru

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Objem nádoby (l)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1020	85	0,8	0,7 - 2,8	0,8	1,3	375 020 001 020



Stříkací pistole s nádobkou

- možnost dokoupení trysek o rozměrech 1,6 a 1,8 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Objem nádoby (l)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1033	370	1	3 - 4	1,1	1	575 020 001 033



Stříkací pistole

- spodní nádobka

Příslušenství k dokoupení:

- trysky 1,5 - 1,8 - 2

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Objem nádoby (l)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1040	280	1	3,5 - 5	1,1	1,5	575 020 001 040



Stříkací pistole - fixírka

- vhodné pro modelářství, airbrush, písmomalířství apod.

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Stand. tryska (mm)	Objednací číslo
OK 1006	11,3 - 22,7	1 - 4	0,3	0,3	575 010 001 016
OK 1007	6,7 - 14	1 - 5	0,3	0,3	575 010 001 007



Pistole na stříkání dutin

- vhodné pro autodílny
- dva volitelné nástavce (krátký a dlouhý)

Typ	Objednací číslo
OK 5011	575 000 005 011



Pískovací pistole

- součástí hadice 2 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Spotřeba vzduchu (m ³ /h)	Objednací číslo
OK 3071	5 - 7,5	17 - 30	575 000 003 071



Plnicí pistole na huštění pneumatik

- vhodné pro huštění a kontrolu stavu pneumatik
- možnost odpouštění přehuštěných pneumatik

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK PNEU	do 10	0,2	575 225 031 360

Utahováky



Ráčnový utahovák 1/4"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5055	170	6,3	21	0,5	G 1/4"	575 030 005 055



Ráčnový utahovák 1/2"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5053	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	575 030 005 053



Ráčnový utahovák 3/8" - sada - OK 5001

Ráčnový utahovák 1/2" - sada - OK 5002

- sada nástavců 10 - 19 mm
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5001	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	575 030 005 001
OK 5002	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	575 030 005 002



OK 5057 K Ráčnový utahovák 1/2" - sada

- sada nástavců 10 - 19 mm
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

OK 5057 Ráčnový utahovák

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5057 K	110	6,3	83	1,2	G 1/4"	575 030 005 057
OK 5057	110	6,3	83	1,2	G 1/4"	575 030 005 0571



Příklepový utahovák 3/8"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5131	220	6,3	120	1,2	G 1/4"	575 030 005 131
OK 5035	171	6,3	387	1,5	G 1/4"	575 030 005 035



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5040	113	6,3	320	2,4	G 1/4"	575 030 005 040
OK 5041	113	6,3	440	2,4	G 1/4"	575 030 005 041



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5043	119	6,3	525	2,5	G 1/4"	575 030 005 043



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5044	450	6,3	550	2,25	G 1/4"	575 030 005 044



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5143	651	6,3	745/813	2,1	G 1/4"	575 030 005 143



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5148	490	6,3	700	2,8	G 1/4"	575 030 005 148



Příklepový utahovák 1/2" - sada

- OK 5040 v sadě s nástavci 9 - 24 mm - OK 5004
- OK 5041 v sadě s nástavci 9 - 24 mm - OK 5005
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5004	113	6,3	320	2,4	G 1/4"	575 030 005 004
OK 5005	113	6,3	440	2,4	G 1/4"	575 030 005 005



Příklepový utahovák 3/4"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- možnost s prodloužením - OK 5066 L

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5066	740	6,3	1 035	4,6	G 1/4"	575 030 005 066
OK 5066 L	740	6,3	1 035	5,1	G 1/4"	575 030 005 166



Příklepový utahovák 1"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- k dodání s úchytem "sbíječka"

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 5186	1 020	6,3	2 470	9,3	G 1/2"	575 030 005 186

Sekací kladiva



Sekací kladivo

- vhodné pro stavební činnosti, elektroinstalace, autoklempířské dílny apod.

Příslušenství k dokoupení:

- oškrty
- odjehlovací nástavec OK 2071/H

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Počet úderů (min ⁻¹)	Délka zdvíhu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 2012	283	6,3	3 000	66	1,5	575 100 002 012



Sekací kladivo

- vhodné pro stavební činnosti, elektroinstalace, autoklempířské dílny apod.
- součástí sady jsou oškrty

Príslušenství k dokoupení:

- oškrty
- odjehlovací nástavec OK 2071/H

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Počet úderů (min ⁻¹)	Délka zdvíhu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 2030	283	6,3	2 200	92	2	575 100 002 030



Odjehlovací nástavec

Typ	Objednací číslo
OK 2071/H	575 030 002 071



Sekací kladivo

- vhodné pro stavební činnosti, elektroinstalace, autoklempířské dílny apod.

Príslušenství k dokoupení:

- oškrty

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Počet úderů (min ⁻¹)	Délka zdvíhu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 2100	565	6,3	3 000	45	2,4	575 100 002 100
OK 2102	850	6,3	2 400	51	5,7	575 100 002 102

Šroubováky



Průmyslový šroubovák

- přímé provedení
- nastavení momentu pomocí pružin

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 4013	170	6,3	0,8 - 2,2	0,72	G 1/4"	575 030 004 013
OK 4014	200	6,3	1,6 - 3,9	0,95	G 1/4"	575 030 004 014



Šroubovák

- rychloupínání šestihranem (6,35 mm)
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- pistolevé provedení

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 4080	178	6,3	5 - 13	1,1	G 1/4"	575 030 004 080



Šroubovák

- rychloupínání šestihranem (6,35 mm) • pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- pistolové provedení
- 800 ot./min.

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 4084	280	6,3	2,5 - 12	1,43	G 1/4"	575 030 004 084

Odjehlovače



Odjehlovač

- vhodné pro odjehlování svárů a čištění plechů
- standardně 19 jehel o průměru 3 mm

Příslušenství k dokoupení:

- 29 jehel o průměru 2 mm, vodítko

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Počet úderů (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 2505	283	6,3	3 000	2,3	575 030 002 505

Vrtačky



Vrtačka 3/8"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- maximální Ø vrtáku 10 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 4131	283	6,3	2 300	10	1,3	575 030 004 131



Úhlová vrtačka 3/8"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- vhodné pro nepřístupné prostory
- maximální Ø vrtáku 10 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 4036	170	6,3	1 300	10	1,8	575 030 004 036



Vrtačka 1/2"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním
- pomaloběžné provedení, vhodné i pro nástavce s větším průměrem
- maximální Ø vrtáku 13 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 4041	220	6,3	400	13	1,8	575 030 004 041



Odvrtávač bodových svárů

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6054	280	6,3	6 500	8	1,4	575 030 006 055



Odvrtávač bodových svárů OK 6054 v sadě, která obsahuje:

- kufřík,
- minioiler,
- 4 ks odvrtačacích bitů,
- konektor přívodu vzduchu pro snazší manipulaci

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6054 K	280	6,3	6 500	8	1,4	575 030 006 054



Pásová bruska

- jiné, než uvedené typy brusných pásů na objednávku

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Rozměr pásu (mm)	Příp. rozměr	Objednací číslo
OK 7010	171	6,3	20 x 520	G 1/4"	575 030 007 010
			Brusné pásy		
			20 x 520 #80		575 030 007 010 08
			20 x 520 #100		575 030 007 010 10
			20 x 520 #120		575 030 007 010 12



Bruska + brusná tělesa - sada

- přímočará bruska
- kleština 3 a 6 mm
- bezpečnostní pojistka

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7032	115	6,3	25 000	0,3	575 030 007 032
OK 7033	143	6,3	22 000	0,8	575 030 007 033
OK B10	sada náhradních brusných těles				



Bruska

- OK 7133 LM - bruska prodloužená

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7133 LM	342	6,3	25 000	0,4	575 030 007 133
OK 7135 M	342	6,3	25 000	0,3	575 030 007 135 M



Úhlová bruska - sada

- kleština 3 a 6 mm
- bezpečnostní pojistka

Sada obsahuje:

- kotouče k broušení a leštění

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7134 MK	113	6,3	20 000	0,4	575 030 007 134 MK



Bruska

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 3170	170	6,3	54 000	0,3	575 030 003 170
OK 3180	170	6,3	70 000	0,4	575 030 003 180



Rozbrušovačka

- průměr kotouče 73 mm
- ochranný kryt a bezpečnostní pojistka

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6027	170	6,3	2 000	0,4	575 030 006 027



Úhlová bruska

- průměr kotouče 125 mm
- ochranný kryt a bezpečnostní pojistka

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7037	170	6,3	11 000	1,8	575 030 007 031



Úhlová bruska

- vhodná především do průmyslových a směnných provozů
- průměr kotouče 100 mm – OK 7042
- průměr kotouče 125 mm – OK 7043
- průměr kotouče 180 mm – OK 7044

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7042	850	6,5	13 600	1,3	575 030 007 042
OK 7043	850	6,5	10 900	1,4	575 030 007 043
OK 7044	1 425	6,5	7 600	3,1	575 030 007 044



Vibrační bruska

- lehká vibrační bruska
- brusná deska 75 x 120 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7017 S	171	6,5	15 000	0,5	577 030 007 017



Vibrační bruska

- pro broušení větších ploch
- brusná deska 93 x 228 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7018	171	6,5	8 000	2,3	575 030 007 018



Brusný hoblík

- brusný hoblík pro broušení delších ploch
- výkonné dvoupístové provedení
- brusná deska 70 x 445 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7019	171	6,5	2 100	2,8	575 030 007 019



Vibrační bruska

- vhodná i do směnných provozů
- s odsáváním odpadu
- s adaptérem pro suchý zip
- plynule regulovatelné otáčky 0 - 6 000 ot/min
- brusná deska 114 x 220 mm – OK 7029 C
- brusná deska 93 x 176 mm – OK 7022

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7022	450	6,3	7 000	2,0	575 030 007 022
OK 7029 C	450	6,5	6 000	2,3	575 030 007 029



Excentrická bruska

- s odsáváním odpadu
- s adaptérem pro suchý zip
- průměr brusné desky 125 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7028	340	6,3	9 000	1	575 030 007 028



Excentrická bruska

- s odsáváním odpadu
- plynule regulovatelné otáčky 0 - 10 000 ot/min
- s adaptérem pro suchý zip
- průměr brusné desky 150 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 7028 C	450	6,5	10 000	2,3	575 030 007 038



Balancér se vzduchovou hadicí

Typ	Nosnost (kg)	Pracovní přetlak (bar)	Příp. rozměr	Hadice	Objednací číslo
OK 2006	0 - 1,5	6,3	G 1/4"	5 x 8 x 1,2 m	575 000 002 006



Balancér s ocelovým lankem

- délka ocelového lanka 1 m

Typ	Nosnost (kg)	Objednací číslo
OK 2003	0,6 - 1,5	575 000 002 003
OK 2004	1,5 - 3	575 000 002 004



Naviják

- polyuretanová hadice 5 x 8 x 8 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 2105	7	575 000 002 105



Naviják

- hadice 6,5 x 10 x 10 m
- hadice 8 x 12 x 8 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 2101		575 000 002 101
OK 2102N		575 000 002 102



Bubnový naviják

- hadice 6,5 x 10 x 30 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 2110	7	575 000 002 110



Sponkovačka

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Sponky šíře (mm)	Sponky výška (mm)	Objednací číslo
OK 3001	6,3	1,2	11	10 - 22	575 030 003 001



Hřebíkovač

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Hřebíky délka (mm)	Hřebíky Ø (mm)	Objednací číslo
OK 3011	6,3	1,1	10 - 32	1	575 030 003 011



Sponkovačka kombinovaná s hřebíkovačkou

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Sponky šíře (mm)	Sponky výška (mm)	Hřebíky délka (mm)	Hřebíky Ø (mm)	Objednací číslo
OK 3015	4 - 7	1,5	5,8	20 - 38	19 - 50	1	575 030 003 015
OK 3016	4 - 7	1,2	5,8	10 - 32	10 - 30	1	575 030 003 016



Hřebíkovač

- zásobník pro 250 - 300 ks hřebíků (kotouč)
- pojistka proti samočinnému spuštění

Příslušenství k dokoupení:

- hřebíky 50 - 70 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/úder)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Hřebíky délka (mm)	Hřebíky Ø (mm)	Objednací číslo
OK 3092	1,5	5 - 8	2,6	50 - 70	2,3 - 3,1	575 030 003 092



Nýtovací kleště - sada

- v dodávce náhradní díly a 4 x 10 nýtů
- nýtovací hlavice 2,4 - 4,8 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/úder)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Nýty Ø (mm)	Trakční síla (kN)	Objednací číslo
OK 6315	0,85	6,3	1,5	2,4 - 4,8	7,5	575 030 006 315



Nýtovací kleště

- vhodné do směnných provozů i pro práci s ocelovými nýty

V sadě:

- příslušenství pro mazání
- vyměnitelné hlavice pro nýty o průměru 3 - 6,5 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/úder)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Nýty Ø (mm)	Trakční síla (kN)	Objednací číslo
OK 6200	0,85 - 1	6 - 7	2,3	3 - 6,5	17,5	575 030 006 200



Nůžky na plech

- přímé provedení
- vhodné pro karosářské a klempířské práce

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Plech (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6020	170	6,3	1,2 Fe, 1,4 Al	1,1	575 030 006 020



Nůžky na plech

- pistolové provedení
- vhodné pro karosářské a klempířské práce

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Plech (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6021	170	6,3	1,2 Fe, 1,4 Al	1,2	575 030 006 021



Prostřihávací nůžky na plech

- ideální pro karosářské práce

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Plech (mm)	Hmotnost (kg)	Otáčky (min ⁻¹)	Objednací číslo
OK 6026	170	6,5	1,2 Fe, 1,4 Al	0,6	3 500	575 030 006 026



Pilka

- ideální pro karosářské práce
 - dorazový oblouk zajišťující delší životnost pilového listu
 - náhradní dorazový oblouk a pilový list v dodávce
- Příslušenství k dokoupení:
- pilové listy 18 - 32 zubů

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Šíře pilky (mm)	Počet zdvihů (min ⁻¹)	Objednací číslo
OK 6011	170	6,3	1,6	10 000	575 030 006 011
OK 6112	230	6,3	1,6	5 000	575 030 006 112



Lemovačka

- lemovací pistole se speciální děrovací hlavou

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Max. tloušťka plechu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6052	6,3	1,2	1	575 030 006 052



Lemovačka

- lemovací pistole se speciální děrovací hlavou

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Max. tloušťka plechu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6053	6,3	1,2	0,7	575 030 006 053



Vzduchový nůž - sada

- extrémně tichý chod
- vhodné pro vyřezávání autoskel
- náhradní nože a hadice pro odvod upotřebeného vzduchu

Průslušenství k dokoupení:

- náhradní nože

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Objednací číslo
OK 6014	260	6,3	22 000	575 030 006 014

MLŽÍCÍ PISTOLE, OFUKOVACÍ PISTOLE



Mlžící pistole

- dlouhý nástavec pro nepřístupné prostory

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 3080	200 - 300	6,3	575 000 003 080



Mlžící pistole s nádobkou

- lehká hliníková nádobka

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 5001	100 - 250	2 - 5	575 000 005 001



Mlžící pistole s nádobkou

- lehká hliníková nádobka
- dlouhý nástavec

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 5000	100 - 250	2 - 5	575 000 005 000



Ofukovací pistole AL

- vyústka na hadici Ø 8 mm - OK 3010
- s koncovkou do rychlospojky - OK 3012

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 3010	200	6,3	575 000 003 010
OK 3012	200	6,3	575 000 003 012



Ofukovací pistole

- plastová vysoce odolná pistole
- délka trysky 100 nebo 300 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Délka trysky (mm)	Objednací číslo
OK 5006	150 - 200	6,3	100	575 000 005 006
OK 5063	150 - 200	6,3	300	575 000 005 063



Ofukovací pistole

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Délka trysky (mm)	Objednací číslo
OK 5003	150 - 200	6,3	100	575 000 005 003

Pistole pro kartuše, tlakové maznice



Pistole pro tuby - (kartuše)

- celokovová pistole
- vhodné pro tmelení, lepení . . .

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 6040	135	6,3	575 030 006 040



Pistole pro tuby - (kartuše)

- vyznačuje se ideální vyvážeností a nízkou hmotností, celoplastová
- vhodné pro tmelení, lepení . . .

Typ	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6041	0,2	575 030 006 041



Tlaková maznice

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Převod tlaku	Objednací číslo
OK 6036	0,6	2 - 10	0,4	2	1:50	575 030 006 036



Tlaková maznice - sada

- nástavec pro manuální použití

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Převod tlaku	Objednací číslo
OK 6361	0,6	2 - 10	0,4	2	1:50	575 030 006 361



Barelková pumpa

- nastavitelná výška sací trubice

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 6636	0,35	1,8	575 030 006 636



Hobby pneu sada

- vhodné pro kutily
- spirálová hadice, stříkací pistole, ofukovací pistole, mlžící pistole
- pistole pro snadné huštění pneumatik

Typ	Objednací číslo
K55	575 400 000 005



Pneu spray

- přenosný sprej pro tekutá média
- čtyři rozměry trysek
- možnost natlakování kompresorem nebo ruční hustilkou
- ochrana proti přetlakování je zajištěna pomocí pojistného ventilu

Typ	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 1000	0,6	0,15	575 070 001 000



Regulátor s manometrem

- maximální průtok 33 m³/h
- maximální tlak 10 bar

Typ	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 3000	0,15	575 070 003 000



Vzduchový vysavač

- oboustranný chod (vysávání, vyfukování)
- odstraňování mechanických nečistot
- výbava: 3 nástavce

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
OK 5015	200 - 250	6,3	0,6	575 000 005 005



Minikompressor

- k provozu kompresoru lze použít 12 voltovou baterii jejíž jmenovitý proud je alespoň 8 A
- použití k huštění pneumatik, míčů, lehátek apod.

Typ	Max. přetlak (bar)	El. motor napětí - proud (V) (A)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
ST 2103	12	12 8	0,6	575 000 002 103



Minioiler

- vhodné pro přimazávání pneunářadí
- vstup - výstup G1/4"
- oboustranné použití

Typ	Objednací číslo
OK 3040	575 000 003 040

PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ ORLIK SILVER LINE je určeno pro provoz v autodílnách a podobných provozech. Doporučený tlak vzduchu je 6,3 MPA. Nářadí je vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a je ergonomicky designováno. Další nářadí ORLIK najdete na www.orlik.cz

Utahováky



Ráčnový utahovák 1/4"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5055	100	27	0,6	G 1/4	575 500 005 055



Ráčna 1/2"

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5053	110	69	1,1	1/4	575 500 005 053



Ráčna 3/8" - sada

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5001	110	69	1,1	1/4	575 500 005 001



Ráčna 1/2" - sada

- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5002	110	69	1,1	1/4	575 500 005 002



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5040	230	340	2,4	G 1/4	575 500 005 040



Příklepový utahovák 1/2" - sada

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 5004	230	340	2,4	1/4"	575 500 005 004



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 231	230	576	2,5	G 1/4	575 500 000 238



Příklepový utahovák 1/2"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

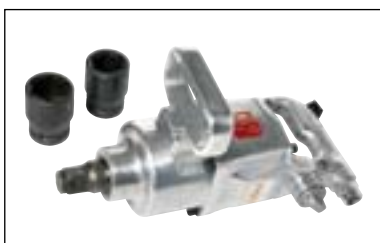
Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 238	340	880	2,66	1/4	575 500 000 231



Příklepový utahovák 3/4"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 262	230	949	4,6	G 1/4	575 500 000 262



Příklepový utahovák 1"

- nastavitelný utahovací moment
- pravý a levý chod s jednoduchým přepínáním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 285-7K	1 130	1 900	10,4	G 1/2	575 500 000 285 7K

Vrtačky a šroubováky



Šroubovák

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Utahovací moment (Nm)	Objednací číslo
AT 4058	142	10 000	1,1	1/4	2,5-7,5	575 500 004 058



Šroubovák

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Utahovací moment (Nm)	Objednací číslo
AT 4060 B	170	8 000	0,8	1/4	3-8	575 500 004 060B



Vrtačka 3/8"
• max. průměr vrtáku 10 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 4031	170	1 800	1,3	1/4	575 500 004 031



Vrtačka 1/2"
• max průměr vrtáku 13 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 4041	226	400	1,8	G1/4	575 500 004 041

Brusky



Bruska - sada

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 7032 K	115	25 000	0,3	G 1/4	575 500 007 032K



Bruska - sada

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 7033 K	115	22 000	0,8	1/4	575 500 007 033K



Mini bruska

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 344	86	25 000	0,4	1/4	575 500 000 344



Bruska

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 7034	115	20 000	0,6	1/4	575 500 007 034



Bruska

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 3170	57	54 000	0,3	G 1/4	575 500 003 170



Pásová bruska

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 485	200	16 000	1	1/4	575 500 000 485



Rozbrušovačka 73 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 6027	158	18 000	0,7	G 1/4	575 500 006 027



Úhlová bruska 125 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
SJ 125 X	718	11 000	1,5	1/4	575 500 000 125X



Úhlová bruska 150 mm

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
SJ 150	1 500	9 500	2,7	G 3/8	575 500 000 150



Úhlová bruska 180 mm (voda)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 880 W	340	4 500	2,4	1/4	575 500 000 880W



Úhlová bruska 180 mm (voda)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
SJ 180 W	1 500	9 500	3,3	3/8	575 500 000 180W



Excentrická bruska 125 mm s odsáváním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 980V	340	9 000	1	1/4	575 500 000 980V



Excentrická bruska 150 mm s odsáváním

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 980-6	340	9 000	2,3	1/4	575 500 009 806

Ostatní nářadí



Balancer

Typ	Délka lana (m)	Nosnost (kg)	Objednací číslo
EW 507	1	0,5-1,5	575 500 000 507



Nůžky na plech

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 171	113	2 800	1,1	1/4	575 500 000 171



Pistole pro tuby

Typ	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 193	0,9	G 1/4	575 500 000 193



Sekací kladivo - sada

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
AT 2020 HSG	157	3 000	1,5	1/4	575 500 002 020H



Tlaková maznice

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 6036	170	2	G 1/4	575 500 006 036



Tlaková maznice - sada

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 6036-6	170	2	1/4	575 500 006 0366

Minikompresory



Minikompresor

Typ	Výstupní obj. vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AS 18	23	4	3,6	1/8	575 500 000 018



Minikompresor s tlakovou nádobou

Typ	Výstupní obj. vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objem tlakové nádoby	Objednací číslo
AS 189	23	6	5	1/8	3	575 500 000 189



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-1700BX	1/2	900	6	800/950	2,2	G1/4	574 000 331 284



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-1600VPX	1/2	400	6,3	950	1,48	1/4	574 000 336 013



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-S20RW	3/4	900	6,3	1 500	5,4	3/8	574 000 324 080



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-P32J	1	1 000	6,3	2 250	13,1	1/2	574 000 335 181



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-3800LX	1	700	6	2 250	9,8	G1/2	574 000 335 374



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GT-3900VP	1	700	6,3	2 300	7,95	3/8	574 000 336 118



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
GTS-32RW	1	1 000	6,3	2 400	12,2	1/2	574 000 324 088



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran „	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-S45R	1 1/2	1 000	6,3	3 900	15,9	1/2	574 000 338 502



Pneumatický utahovák

Typ	Hnací čtyřhran „	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-P8T	1/2	310	6	17,6-31,4	2,2	G1/4	

Pneumatické šroubováky

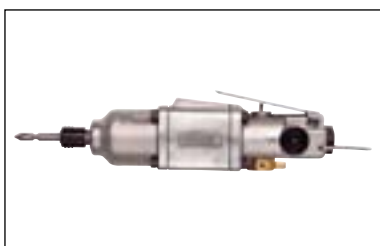
VESSEL®



Pneumatický šroubovák

- pistolové provedení, s příklepem
- rychloupínání šestihranem (6,35)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Průměr šroubu (mm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-P6.5D-EU	380	6	6 - 8	1,45	G1/4	



Pneumatický šroubovák

- přímé provedení, s příklepem
- rychloupínání šestihranem (6,35)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Průměr šroubu (mm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-S6.5D-EU	340	6	6 - 8	1,4	G1/4	



Pneumatický šroubovák

- pistolové provedení, s příklepem
- rychloupínání šestihranem (6,35)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Průměr šroubu (mm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-P6EXD	550	6	5 - 6	1	G1/4	574 000 311 150



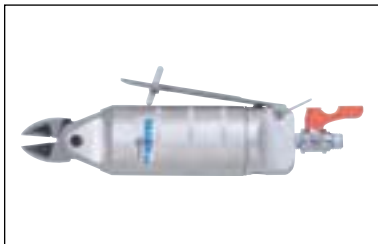
Pneumatický šroubovák

- přímé provedení
- rychloupínání šestihranem (6,35)

Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Utahovací moment (mm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr „	Objednací číslo
GT-S5TR-EU	350	6	1.8 - 3.9	0.93	G1/4	

Pneumatické nůžky

VESSEL®



Pneumatické nůžky

- přímé provedení
- velký výběr čelistí dle materiálu (ocel, měď, plasty)

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Ocel (mm)	Měď (mm)	Plast (mm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
GT-N20	6	2	2,6	5 - 7	0,37	G1/4	574 000 360 086
GT-N30	6	2,8	3,3	6,5 - 10	0,62	G1/4	574 000 360 087

Pneumatické brusky

VESSEL®



Přímá bruska

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Kleština (mm)	Spotřeba vzduchu (l/m)	Otáčky (min)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
GT-MG55SR	6	3	160	55 000	0,22	G1/4	
GT-MG35SAR	6	6	285	35 000	0,43	G1/4	
GT-MG25S	6	6	175	25 000	0,17	G1/4	



Úhlová bruska

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Průměr kotouče (mm)	Spotřeba vzduchu (l/m)	Otáčky (min)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr "	Objednací číslo
GT-DG100	6	100	700	13 500	1,39	G1/4	574 000 310 630

Benzínový utahovák

VESSEL®



Benzínový utahovák

Typ	Hnací čtyřhran "	Kapacita nádrže (l/min)	Rozměry d x š x v (mm)	Utah. moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
GT-3500GE	1	1	700x390x330	1030	19,5	574 000 338 510

Pneumatické nářadí VESSEL je špičkové nářadí japonské výroby. Je určeno pro trvalý provoz v nejnáročnějších podmínkách. Vyznačuje se vysokou kvalitou a dlouhou životností.

Benzínový utahovák VESSEL je určen pro práci v terénu za každého počasí, například na železnici nebo při opravách těžké zemní, důlní či vojenské techniky. Má nízké vibrace a hluchnost.

Dodáváme široký sortiment náhradních dílů , jak pro nářadí ORLIK,
tak i pro nářadí VESSEL a PUMA. Zajišťujeme i záruční a pozáruční servis.



Technické změny vyhrazeny

Váš odborný poradce:



Bližší informace:
ORLÍK-KOMPRESORY výrobní družstvo
Kubelkova 497, 560 82 Česká Třebová
Česká republika

tel.: +420 465 507 111
fax: +420 465 533 018
e-mail: prodej@orlik.cz
<http://www.orlik.cz>