



## pneumatické nářadí



## **OBSAH:**

### **Pneumatické nářadí ORLÍK**

Stříkací 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
<b>OK 1001</b>	120	0,15	2,5	0,3	0,8	<b>575 020 001 001</b>
<b>OK 1002</b>	250	0,6	3,5 - 4,8	0,47	1,4	<b>575 020 001 002</b>



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
<b>OK 1006 H</b>	340	0,6	1 - 4	0,8	1,4	<b>575 020 001 006</b>
<b>OK 1008</b>	340	0,6	1 - 4	0,8	1,4	<b>575 020 001 008</b>



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
<b>OK 1020</b>	85	0,8	0,7 - 2,8	0,8	1,3	<b>375 020 001 020</b>



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
<b>OK 1033</b>	370	1	3 - 4	1,1	1	<b>575 020 001 033</b>



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
<b>OK 1040</b>	280	1	3,5 - 5	1,1	1,5	<b>575 020 001 040</b>



Stříkací pistole - fixírka

- vhodné pro modelářství, airbrush, písmomalířství apod.

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



Pistole na stříkání dutin

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

Typ	Objednací číslo
<b>OK 5011</b>	<b>575 000 005 011</b>



Pískovací pistole

- součástí hadice 2 m

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



Plnicí pistole na huštění pneumatik

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

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

## 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
<b>OK 5055</b>	170	6,3	21	0,5	G 1/4"	<b>575 030 005 055</b>



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
<b>OK 5053</b>	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	<b>575 030 005 053</b>



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
<b>OK 5001</b>	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	<b>575 030 005 001</b>
<b>OK 5002</b>	110	6,3	67	1,1	G 1/4"	<b>575 030 005 002</b>



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
<b>OK 5057 K</b>	110	6,3	83	1,2	G 1/4"	<b>575 030 005 057</b>
<b>OK 5057</b>	110	6,3	83	1,2	G 1/4"	<b>575 030 005 0571</b>



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
<b>OK 5131</b>	220	6,3	120	1,2	G 1/4"	<b>575 030 005 131</b>
<b>OK 5035</b>	171	6,3	387	1,5	G 1/4"	<b>575 030 005 035</b>



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
<b>OK 5040</b>	113	6,3	320	2,4	G 1/4"	<b>575 030 005 040</b>
<b>OK 5041</b>	113	6,3	440	2,4	G 1/4"	<b>575 030 005 041</b>



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
<b>OK 5043</b>	119	6,3	525	2,5	G 1/4"	<b>575 030 005 043</b>



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
<b>OK 5044</b>	450	6,3	550	2,25	G 1/4"	<b>575 030 005 044</b>



#### 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
<b>OK 5143</b>	651	6,3	745/813	2,1	G 1/4"	<b>575 030 005 143</b>



#### 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
<b>OK 5148</b>	490	6,3	700	2,8	G 1/4"	<b>575 030 005 148</b>



#### 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
<b>OK 5004</b>	113	6,3	320	2,4	G 1/4"	<b>575 030 005 004</b>
<b>OK 5005</b>	113	6,3	440	2,4	G 1/4"	<b>575 030 005 005</b>



#### 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
<b>OK 5066</b>	740	6,3	1 035	4,6	G 1/4"	<b>575 030 005 066</b>
<b>OK 5066 L</b>	740	6,3	1 035	5,1	G 1/4"	<b>575 030 005 166</b>



#### 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
<b>OK 5186</b>	1 020	6,3	2 470	9,3	G 1/2"	<b>575 030 005 186</b>

## 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 <sup>-1</sup> )	Délka zdvíhu (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 2012</b>	283	6,3	3 000	66	1,5	<b>575 100 002 012</b>



#### Sekací kladivo

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

Patří k dokoupení:

- oškrty
- odjehlovací nástavec OK 2071/H

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



#### Odjehlovací nástavec

Typ	Objednávací číslo
<b>OK 2071/H</b>	<b>575 030 002 071</b>



#### Sekací kladivo

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

Patří k dokoupení:

- oškrty

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

## Šroubováky



#### Průmyslový šroubovák

- přímé provedení
- nastavení momentu pomocí pružin

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



#### 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	Objednávací číslo
<b>OK 4080</b>	178	6,3	5 - 13	1,1	G 1/4"	<b>575 030 004 080</b>



#### 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
<b>OK 4084</b>	280	6,3	2,5 - 12	1,43	G 1/4"	<b>575 030 004 084</b>

## 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 2505</b>	283	6,3	3 000	2,3	<b>575 030 002 505</b>

## 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 <sup>-1</sup> )	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 4131</b>	283	6,3	2 300	10	1,3	<b>575 030 004 131</b>



#### 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 <sup>-1</sup> )	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 4036</b>	170	6,3	1 300	10	1,8	<b>575 030 004 036</b>



#### 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 <sup>-1</sup> )	Vrták max. Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 4041</b>	220	6,3	400	13	1,8	<b>575 030 004 041</b>





Odvrtávač bodových svárů

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



Odvrtávač bodových svárů OK 6054 v sadě, která obsahuje:

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

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



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
<b>OK 7010</b>	171	6,3	20 x 520	G 1/4"	<b>575 030 007 010</b>
		Brusné pásy	20 x 520 #80		<b>575 030 007 010 08</b>
			20 x 520 #100		<b>575 030 007 010 10</b>
			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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7032</b>	115	6,3	25 000	0,3	<b>575 030 007 032</b>
<b>OK 7033</b>	143	6,3	22 000	0,8	<b>575 030 007 033</b>
<b>OK B10</b>	sada náhradních brusných těles				



Bruska

- OK 7133 LM - bruska prodloužená

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



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7134 MK</b>	113	6,3	20 000	0,4	<b>575 030 007 134 MK</b>



#### Bruska

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



#### Rozbrušovačka

- průměr kotouče 73 mm
- ochranný kryt a bezpečnostní pojistka

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



#### Úhlová bruska

- průměr kotouče 125 mm
- ochranný kryt a bezpečnostní pojistka

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



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7042</b>	850	6,5	13 600	1,3	<b>575 030 007 042</b>
<b>OK 7043</b>	850	6,5	10 900	1,4	<b>575 030 007 043</b>
<b>OK 7044</b>	1 425	6,5	7 600	3,1	<b>575 030 007 044</b>



#### Vibrační bruska

- lehká vibrační bruska
- brusná deska 75 x 120 mm

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



#### Vibrační bruska

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

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



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7019</b>	171	6,5	2 100	2,8	<b>575 030 007 019</b>



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7022</b>	450	6,3	7 000	2,0	<b>575 030 007 022</b>
<b>OK 7029 C</b>	450	6,5	6 000	2,3	<b>575 030 007 029</b>



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7028</b>	340	6,3	9 000	1	<b>575 030 007 028</b>



#### 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 <sup>-1</sup> )	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
<b>OK 7028 C</b>	450	6,5	10 000	2,3	<b>575 030 007 038</b>



Balancér se vzduchovou hadicí

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



Balancér s ocelovým lankem

- délka ocelového lanka 1 m

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



Naviják

- polyuretanová hadice 5 x 8 x 8 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
<b>OK 2105</b>	7	<b>575 000 002 105</b>



Naviják

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

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



Bubnový naviják

- hadice 6,5 x 10 x 30 m

Typ	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
<b>OK 2110</b>	7	<b>575 000 002 110</b>



Sponkovačka

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



Hřebíkovač

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



Sponkovačka kombinovaná s hřebíkovačkou

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



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
<b>OK 3092</b>	1,5	5 - 8	2,6	50 - 70	2,3 - 3,1	<b>575 030 003 092</b>



Nýťovací kleště - sada

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

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



Nýťovací 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
<b>OK 6200</b>	0,85 - 1	6 - 7	2,3	3 - 6,5	17,5	<b>575 030 006 200</b>



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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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

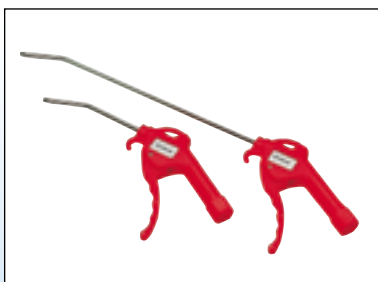
Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Pracovní přetlak (bar)	Objednací číslo
OK 5000	100 - 250	2 - 5	575 000 005 000



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
<b>OK 5003</b>	150 - 200	6,3	100	<b>575 000 005 003</b>

## 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
<b>OK 6040</b>	135	6,3	<b>575 030 006 040</b>



Pistole pro tuby - (kartuše)

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

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



Tlaková maznice

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



Tlaková maznice - sada

- nástavec pro manuální použití

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





Barelková pumpa

- nastavitelná výška sací trubice

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



Hobby pneu sada

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

Typ	Objednáací číslo
<b>K55</b>	<b>575 400 000 005</b>



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)	Objednáací číslo
<b>OK 1000</b>	0,6	0,15	<b>575 070 001 000</b>



Regulátor s manometrem

- maximální průtok 33 m<sup>3</sup>/h
- maximální tlak 10 bar

Typ	Hmotnost (kg)	Objednáací číslo
<b>OK 3000</b>	0,15	<b>575 070 003 000</b>



Vzduchový vysavač

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

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



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)	Objednáací číslo
<b>ST 2103</b>	12	12 8	0,6	<b>575 000 002 103</b>



#### Minioiler

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

Typ	Objednací číslo
<b>OK 3040</b>	<b>575 000 003 040</b>

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](http://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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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

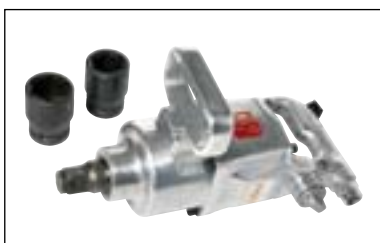
Typ	Spotřeba vzduchu (l/min)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)	Přípojný rozměr	Objednací číslo
AT 238	340	880	2,66	1/4	575 500 000 231



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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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 <sup>-1</sup> )	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

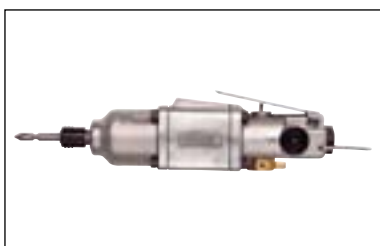
**VESSEL®**



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



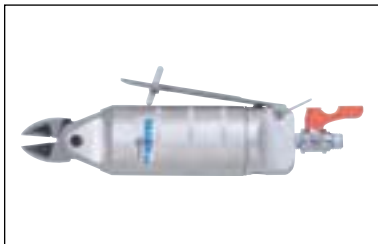
Pneumatický šroubovák

- 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](mailto:prodej@orlik.cz)  
<http://www.orlik.cz>