

**VÝHODNÁ  
CENA!**

## Příklepový utahovák IW-12340

- utahovák se čtyřhranem 1/2" pro utahování a povolování šroubů zejména při výměnách kol na motocyklech a osobních automobilech
- tělo z hliníkového odlitku s pryžovou rukojetí proti vibracím a chladu při práci s nářadím
- příklepový mechanismus „rocking dog“, možnost nastavení krouticího momentu
- čelní výstup vyfukovaného vzduchu, přepínač směru otáčení
- k dispozici sada tvrzených oříšků v kovovém pouzdře a vstupní mini-olejovač
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání



| Příklepový utahovák IW-12340 |          |         |             |                                       |                  |                           |            |               |
|------------------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|------------|---------------|
|                              | Obj. č.  | Upínání | Šrouby (mm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Max. moment (Nm) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| •                            | IW-12340 | 1/2"    | 16          | 7 000                                 | 340              | 226                       | 205        | 2,18          |

| Miniaturní olejovač ML-14 |         |  |
|---------------------------|---------|--|
|                           | Obj. č. | Popis  |
| •                         | ML-14   | olejovač pro vstup před nářadím se závity 1/4" |

| Sada oříšků SK-12007 |          |   |
|----------------------|----------|---|
|                      | Obj. č.  | Popis   |
| •                    | SK-12007 | sada 7 ks tvrzených oříšků s rozměry 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm |

## Ráčnový utahovák IR-1269

- pneumatický ráčnový utahovák s ocelovou hlavou a hliníkovým tělem pro povolování a utahování menších šroubů v řemeslnictví, servisech a dílnách
- ergonomická rukojeť pro usnadnění práce, výstup vyfukujícího vzduchu středem těla
- kompaktní provedení pro práci v těsných prostorech
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání



| Ráčnový utahovák IR-1269 |         |         |             |                                       |                  |                           |            |               |
|--------------------------|---------|---------|-------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|------------|---------------|
|                          | Obj. č. | Upínání | Šrouby (mm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Max. moment (Nm) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| •                        | IR-1269 | 1/2"    | 13          | 160                                   | 69               | 113                       | 263        | 1,18          |

## Stopková bruska DG-625

- malá přímá pneumatická bruska s hliníkovým tělem a spouští s bezpečnostní páčkou, zadní výstup vyfukujícího vzduchu
- určená pro broušení malých částí, odhroťování, broušení ostrých hran a rohů; vestavěný regulátor
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání



| Stopková bruska DG-625 |         |             |                                       |                           |                  |            |               |
|------------------------|---------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|
|                        | Obj. č. | Stopka (mm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| •                      | DG-625  | 6           | 25 000                                | 100                       | 6,3              | 148        | 0,38          |

| Sady brusných tělísek |         |  |
|-----------------------|---------|--|
|                       | Obj. č. | Popis                                      |
| •                     | DG-SK6  | sada 5 ks brusných tělísek se stopkou 6 mm |
| •                     | DG-SK3  | sada 5 ks brusných tělísek se stopkou 3 mm |



související zboží:

Spirálové hadice  
str. 470



Hadice  
str. 477



Úpravné jednotky  
str. 774



Rychlospojky  
str. 145



## Excentrická bruska EG-125

- pneumatická bruska určená především k leštění dřevěných, kovových, kožených a jiných povrchů
- nízké vibrace, malá hmotnost a ergonomický design pro dobré držení
- vestavěný regulátor pro kontrolu rychlosti, podložka se suchým zipem pro snadné připevnění brusného papíru
- zadní výstup vyfukovaného vzduchu
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání

**VÝHODNÁ  
CENA!**

| Excentrická bruska EG-125 |                     |                                       |                           |                  |            |               |  |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.                   | Průměr kotouče (mm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • EG-125                  | 125                 | 9 000                                 | 142                       | 6,3              | 165        | 1,02          |  |



| Náhradní podložka |  |
|-------------------|--|
| Obj. č.           | Popis                                    |
| • EG-125VP        | náhradní podložka 125 mm se suchým zipem |



## Karosařská pilka AS-1610

- pneumatická karosařská pilka určená pro řezání ocelových plechů (<1,6 mm), hliníku (<2,0 mm) a plastů (<2,5 mm)
- rychloupínací systém pro rychlou výměnu plátek, spoušť s bezpečnostním mechanismem
- čelní nástavec pro nastavení hloubky řezu; výstup vyfukovaného vzduchu z přední strany nářadí
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání

| Karosařská pilka AS-1610 |                    |        |       |                                  |                           |                  |            |               |
|--------------------------|--------------------|--------|-------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|
| Obj. č.                  | Kapacita řezu (mm) |        |       | Počet kmitů (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
|                          | ocel               | hliník | plast |                                  |                           |                  |            |               |
| • AS-1610                | 1,6                | 2,0    | 2,5   | 10 000                           | 143                       | 6,3              | 235        | 0,64          |



| Sady pilových plátek |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Obj. č.              | Popis                           |
| • AS-K18             | sada 2 ks plátek, 18 zubů/palec |
| • AS-K24             | sada 2 ks plátek, 24 zubů/palec |



## Nýtovací kleště AR-316K

- sada pneumatických nýtovacích kleští v praktickém kufříku s potřebným montážním příslušenstvím
- hydraulický píst pro zvýšení trhací síly, pro nýty do průměru 4,8 mm, snadný jednoruční provoz v libovolné pozici
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání

| Nýtovací kleště AR-316K |                    |                    |                   |                           |                  |            |               |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|
| Obj. č.                 | Velikost nýtu (mm) | Trhací síla (kg-f) | Délka zdvihu (mm) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| • AR-316K               | max. 4,8           | 720                | 14                | 0,7                       | 6,3              | 225        | 1,7           |



## Vrtačka AD-3818S

- pneumatická vrtačka s 3/8" sklíčidlem pro menší vrtací práce vybavená rychloupínací hlavičkou
- lehké hliníkové tělo a jednoruční provoz se snadným přepínáním chodu u ovládací páčky
- regulovaná rychlost vrtání, ergonomická rukojeť zajišťuje příjemnou práci, čelní výstup vyfukovaného vzduchu
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání

| Vrtačka AD-3818S |                |                                       |                           |                  |            |               |  |
|------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.          | Sklíčidlo (mm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • AD-3818S       | 10             | 1 800                                 | 143                       | 6,3              | 193        | 1,13          |  |



**VÝHODNÁ  
CENA!**

## Přímý šroubovák IS680

- pneumatický příklepový šroubovák s vysokým dotahovacím momentem pro rychlé šroubování
- tělo z hliníkového odlitku, regulace rychlosti a přepínač pravý/levý chod, boční výstup vyfukovaného vzduchu
- rychlá výměna šroubovacích nástavců se šestihranem 1/4" (6,35 mm), použitelné pro šrouby do 3,0 mm
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání



| Šroubovák IS-680 |                |             |                                       |                           |                  |            |               |  |
|------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.          | Šestihran (mm) | Moment (Nm) | Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • IS-680         | 6,35           | 6,76        | 8 000                                 | 143                       | 6,3              | 178        | 0,69          |  |

## Sekací kladivo AH-9150K

- praktická sada sekacího kladiva v kufříku s příslušenstvím - rozsah sady: kladivo, 4 ks sekáčů, nádobka na olej, pružina, vsuvka
- válec a píst z tvrzené oceli pro snížení opotřebení a delší životnost nářadí
- tělo z hliníkového odlitku s nízkou hmotností, regulace rychlosti pomocí spouště, pro sekáče se šestihranem
- **důležité upozornění:** toto nářadí je určeno výhradně pro občasné a méně intenzivní používání



| Sekací kladivo AH-9150K |            |              |                                  |                           |                  |            |               |  |
|-------------------------|------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.                 | Tvar dířku | Upínání (mm) | Počet úderů (min <sup>-1</sup> ) | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • AH-9150K              | šestihran  | 10           | 4 500                            | 119                       | 6,3              | 170        | 1,13          |  |



| Sada sekáčů AH-CK5 |                                       |  |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Obj. č.            | Popis                                 |  |
| • AH-CK5           | sada 5 ks sekáčů se šestihranem 10 mm |  |



| Upínací pružiny a hlavice |                          |  |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Obj. č.                   | Popis                    |  |
| • AH-SR                   | náhradní upínací pružina |  |
| • AH-QH                   | náhradní upínací hlavice |  |

## Tlaková maznice GG-500

- speciální nářadí určené pro pneumatically vytlačování maziv z běžných kartuší do objemu 500 ccm
- robustní konstrukce, vytlačovací kapacita až 48 g maziva na 100 zdvihů



| Tlaková maznice GG-500 |                |                  |                           |                  |            |               |  |
|------------------------|----------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.                | Přívod vzduchu | Kapacita kartuše | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • GG-500               | 1/4"           | max. 500 ccm     | 143                       | 6,3              | 395        | 1,32          |  |

## Pistole na kartuše CG-193

- speciální nářadí určené zejména pro vytlačování tmelů při zednických a opravárenských pracích
- výrazné usnadnění práce a zvýšení kvality díky rovnoměrnému vytlačování tmelů



| Pistole na kartuše CG-193 |                |                           |                  |            |               |  |
|---------------------------|----------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č.                   | Přívod vzduchu | Průměrná spotřeba (l/min) | Prac. tlak (bar) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |  |
| • CG-193                  | 1/4"           | 143                       | 6,3              | 290        | 0,92          |  |