

**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

