

Link do produktu: <https://www.4techttools.pl/klucz-udarowy-12-z-obudowa-ze-stopu-magnezu-950-nm-943-pc2-12-p-14754.html>



## Klucz udarowy 1/2" z obudową ze stopu magnezu 950 Nm 943 PC2 1/2

Cena brutto	<b>1 900,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 544,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>U09430002</b>
Kod producenta	<b>U09430002</b>
Producent	<b>USAG</b>

### Opis produktu

## Klucz pneumatyczny USAG 943 PC2 1/2"

**Lekki, mocny, kompaktowy. 943 PC2 1/2" ma najlepsze cechy, jakich można wymagać od klucza klasy premium. Magnezowa obudowa przewyższa odpornością stal, jednocześnie czyni pracę znacznie lżejszą dzięki znacznemu obniżeniu wagi. Wbudowana latarka ładowana z USB to wygoda i bezpieczeństwo. Wszystko to z gwarantowaną jakością USAG - marki premium grupy Stanley Black&Decker.**

**Długość klucza to zaledwie 14.4 cm, co czyni go jednym z najbardziej kompaktowych modeli na rynku.**

- Korpus ze stopu magnezu: lekki i odporny
- Demontowana dioda LED do ładowania za pomocą kabla USB (akumulator Li-Ion, 3,7 V 180 mAh)
- Aluminiowa obudowa silnika
- Kompaktowe wymiary pozwalają na korzystanie w ciasnych miejscach
- Model dwukierunkowy z podwójnym mechanizmem udarowym
- 3 ustawienia momentu dokręcania, zawsze maksymalna moc odkręcania
- Zmiana kierunku i regulacja aluminiową dźwignią
- Włącznik stopniowy
- Gumowe osłony boczne
- Wyważony ciężar zapewniający maksymalną wygodę
- Miękki w dotyku uchwyt z dwóch materiałów
- Tłumik i wylot powietrza zintegrowane w rękojeści
- Zapasowe łopatki wirnika (6 szt.): kod 1004755-64

Klucz z zapasów magazynowych, przez co na kartonie widać przetarcia farby. Nie wpływa to w żaden sposób na jakość produktu, który jest nowy, nieużywany i objęty gwarancją producenta.

---

## Dane techniczne klucz pneumatyczny USAG 943

- **Głośność w dB(A):** 95 ±3
- **Ø wewnętrzna węża (mm):** 10
- **Max moment (Nm):** 950
- **Obroty (rpm):** 10000
- **Trzpień ("):** 1/2
- **Udarów na minutę:** 1400
- **Zalecane ciśnienie powietrza (bar):** 6,2
- **Wlot powietrza ("):** 1/4
- **Wibracje (m/s<sup>2</sup>):** 3,9
- **Średnie zużycie powietrza (l/min):** 167