

SP - 7764

Klucz zapadkowy - MINI

1/4"



- małe gabaryty i niska masa 650 g
- mocna głowica robocza z regulacją kierunku obrotów

Klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 33 Nm.

SP - 7250

Klucz zapadkowy - MINI

1/4"



- regulacja siły dokręcania 6 - 34 Nm
- ergonomiczna obudowa z tworzywem

Klucz zapadkowy mini 1/4" o maksymalnej mocy 34 Nm.

SP - 7760

Klucz zapadkowy

1/4"



- mała masa 650 g
- mocna głowica robocza z regulacją kierunku obrotów

Klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 33 Nm.

SP - 7762

Klucz zapadkowy - MINI

3/8"



- regulacja siły dokręcania 6 - 33 Nm
- ergonomiczna obudowa z tworzywem

Klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 33 Nm.

SP - 7130

Klucz zapadkowy

3/8"



- duża moc maksymalna 120 Nm

Klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 120 Nm, prędkość robocza 180 obr/min. Mocna, ergonomiczna konstrukcja.

SP - 7722A

Klucz zapadkowy - MINI

3/8"



- mała masa, tylko 600g
- ergonomiczna obudowa z tworzywem

Mocny klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 40 Nm.

| Model | Obroty (/min) | Wrzeciono (cal) | Monent obrotowy (Nm) | Zużycie powietrza (l/min) | Długość (mm) | Poziom hałasu (dBA) | Wibracje (m/s ²) | Masa (kg) | Ciśnienie robocze (bar) |
|------------|---------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| SP - 7764 | 220 | 1/4 | 33.0 | 95 | 195 | 82 | 3.5 | 0.65 | 6.3 |
| SP - 7250 | 250 | 1/4 | 6.0 - 34.0 | 95 | 200 | 82 | 3.5 | 0.7 | 6.3 |
| SP - 7760 | 220 | 1/4 | 33.0 | 110 | 200 | 82 | 3.5 | 0.6 | 6.3 |
| SP - 7762 | 220 | 3/8 | 6.0 - 33.0 | 95 | 200 | 83 | 3.5 | 0.6 | 6.3 |
| SP - 7130 | 180 | 3/8 | 13 - 120.0 | 120 | 270 | 84 | 3.5 | 1.3 | 6.3 |
| SP - 7722A | 500 | 3/8 | 10.0 - 40.0 | - | 155 | 84 | 2.4 | 0.6 | 6.3 |

KW - 216

Klucz zapadkowy

1/4"



- prędkość robocza 250 obr/min
- mocna głowica robocza z regulacją kierunku obrotów

Klucz zapadkowy mini z trzpieniem 1/4" o mocy 27 Nm.

SP - 7131

Klucz zapadkowy

1/2"



- siła dokręcania 120 Nm

Najpopularniejszy klucz zapadkowy. Mocna solidana konstrukcja pozwala na długotrwałe użytkowanie.

SP - 7731

Klucz zapadkowy

1/2"



- mechanizm udarowy
- regulacja siły dokręcania 13 - 90 Nm
- głowica robocza z nakładką ochronną

Ergonomiczny i lekki klucz zapadkowy z nakładką mechanizmu. Mocna solidna konstrukcja pozwala na długotrwałe użytkowanie.

SP - 1176B

Klucz zapadkowy

1/2"



- mechanizm udarowy
- regulacja siły dokręcania 13 - 75 Nm

Klucz zapadkowy z udarem o maksymalnej mocy 95Nm.

SP - 7700SHR

Klucz zapadkowy

1/2"



Pierwszy na rynku klucz z hybrydowym napędem. Napęd przekazywany jest z wirnika poprzez przekładnię planetarną do mechanizmu udarowego. Teraz bez obawy uszkodzenia klucza można odkręcać i dokręcać połączenia aż do 140Nm!

SP - 7777

Klucz zapadkowy

1/2"



- prędkość robocza: 180 obr/min

Mocny klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 122 Nm.

| Model | Obroty (/min) | Wrzeciono (cal) | Monent obrotowy (Nm) | Długość (mm) | Poziom hałasu (dBA) | Wibracje (m/s ²) | Masa (kg) | Ciśnienie robocze (bar) |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| KW - 216 | 250 | 1/4 | 27.0 | 165 | 85 | 3.1 | 1.15 | 6.3 |
| SP - 7131 | 180 | 3/8 | 13.0 - 120.0 | 270 | 84 | 3.3 | 1.3 | 6.3 |
| SP - 7731 | 450 | 1/2 | 13.0 - 90.0 | 295 | 88.2 | 5.8 | 1.4 | 6.3 |
| SP - 1176B | 280 | 1/2 | 13 - 75 | 290 | 91 | 4.5 | 1.4 | 6.3 |
| SP - 7700SHR | 180 | 1/2 | 10 - 140.0 | 330 | 81 | 3.2 | 1.8 | 6.3 |
| SP - 7777 | 180 | 1/2 | 13 - 122.0 | 315 | 84 | 3.5 | 1.5 | 6.3 |

KW - 451

Klucz zapadkowy

1/2"



- prędkość robocza 160 obr/min
- mocna głowica robocza z regulacją kierunku obrotów

Klucz zapadkowy o maksymalnej mocy 81Nm.

SA - 3702

Klucz zapadkowy

1/2"



Klucz zapadkowy z nasadkami wymiennymi. Dostępne wymienne nasadki 10, 11, 12, 13, 14 mm (w kluczu zamontowana jest nasadka 14).

SA - 22003

Klucz kątowy - UDAROWY

1/2"



- maksymalny moment: 270 Nm
- mocna, zwarta obudowa

SA-22003 to najmocniejszy klucz kątowy w naszej ofercie. Narzędzie posiada mechanizm udarowy dzięki czemu jest w stanie odkręcać zabezpieczone śruby w trudnodostępnych miejscach.



| Model | Obroty (/min) | Wrzeciono (cal) | Moment obrotowy (Nm) | Długość (mm) | Wibracje (m/s ²) | Masa (kg) | Ciśnienie robocze (bar) |
|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| KW - 451 | 160 | 1/2 | 81.0 | 254 | 3,2 | 1.2 | 6.3 |
| SA - 3702 | 250 | - | 25.0 | 340 | - | 1.8 | 6.3 |
| SA - 22003 | 4.000 | 1/2 | 270.0 | 370 | - | 5.16 | 6.3 |