

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dewalt-dpsb2in1-xj-gwozdzniarka-zszywacz-pistolet-do-gwozdzni-zszywek-pneumatyczny-p-272577.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## DeWALT DPSB2IN1-XJ gwoździarka / zszywacz Pistolet do gwoździ/zszywek Pneumatyczny

Cena	<b>414,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPRNP</b>
Kod producenta	<b>531065</b>
Kod EAN	<b>5902013959069</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Rodzaj ładowni:** Prosty magazyn
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna, Czarny, Żółty
- **Regulacja głębokości bez użycia narzędzi:** Tak
- **Typ produktu:** Pistolet do gwoździ/zszywek
- **Tryby wypalania:** Tryb sekwencyjny
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Źródło zasilania:** Pneumatyczny
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Szerokość produktu:** 51 mm
- **Wysokość produktu:** 216 mm
- **Pojemność magazynu:** 100
- **Wskaźnik do gwoździ:** 18
- **Maksymalne ciśnienie:** 7 bar
- **Poziom wibracji:** 1,91 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji:** 0,955 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 93,3 dB
- **Długość gwoźdź (max):** 4 cm
- **Długość gwoźdź (min):** 1,5 cm
- **Średnica głowicy:** 5,6 mm
- **Zużycie powietrza na procedurę:** 0,72 l

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Rodzaj ładowni:** Prosty magazyn
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna, Czarny, Żółty
- **Regulacja głębokości bez użycia narzędzi:** Tak
- **Typ produktu:** Pistolet do gwoździ/zszywek
- **Tryby wypalania:** Tryb sekwencyjny
- **Miękki uchwyt:** Tak

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** Pneumatyczny

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Szerokość produktu:** 51 mm
- **Wysokość produktu:** 216 mm

**Wydajność:**

- **Pojemność magazynu:** 100
- **Wskaźnik do gwoździ:** 18
- **Maksymalne ciśnienie:** 7 bar
- **Poziom wibracji:** 1,91 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji:** 0,955 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 93,3 dB
- **Długość gwoździa (max):** 4 cm
- **Długość gwoździa (min):** 1,5 cm
- **Średnica głowicy:** 5,6 mm
- **Zużycie powietrza na procedurę:** 0,72 l