

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-wkretak-dluto-3-2x0-8mm-zamiennik-grota-weller-do-wsp80-wsd81-ws81-lw100-p-11553.html>



## Grot wkrętał dłuto 3,2x0,8mm zamiennik grota Weller do WSP80 WSD81 WS81 LW100

Cena brutto	<b>23,00 zł</b>
Cena netto	<b>18,70 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GROT-9</b>

### Opis produktu

**Grot wkrętał dłuto 3,2x0,8mm zamiennik grota Weller do WSP80 WSD81 WS81 LW100**




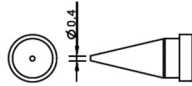
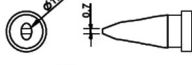
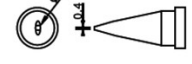
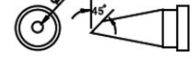
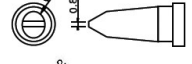
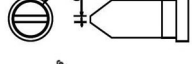
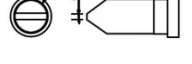


Grot lutowniczy charakteryzuje kształtem dłuta i wymiarem końcówki o wymiarach 3,2 x 0,8 mm. Produkt jest kompatybilny z lutownicami, stacjami lutowniczymi, LongWei LW100 oraz Weller WSP80, WSD81 i WS81. Grot jest równoważnym zamiennikiem dla produktów Weller. Dzięki wysokiej jakości oraz długiej żywotności, doskonale sprawdza się w pracy zarówno z cyną ołowiwą, jak i bezołowiową. Grot wkrętał dłuto 3,2 x 0,8mm pasuje do Weller WSP80, WSD81 i WS81

#### Parametry techniczne

- kształt grota: **wkrętał dłuto**
- **wymiary końcówki grota: 3,2x0,8mm**
- kompatybilny ze stacjami:
  - ▶ **LongWei LW100**
  - ▶ **Weller WSP80, WSD81, WS81**
- równoważny zamiennik dla grotów produkcji Weller
- ▶ **odpowiednik grotów LTO**
- wysoka jakość oraz żywotność grota
- możliwość pracy z cyną ołowiwą oraz bezołowiową

**Oferta dotyczy zakupu 1 sztuki grot**

**Pozostałe grot dostępne w ofercie**

Symbol	Kształt	Wymiary grot	Zdjęcie	Link
GROT-1	stożek	0,25 mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-2	stożek	0,4 mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-7	wkrętak, dłuto	1,6 x 0,7mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-4	wkrętak, dłuto	0,8 x 0,4mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-6	ścięty stożek	1,2mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-8	wkrętak, dłuto	2,4 x 0,8mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-9	wkrętak, dłuto	3,2 x 0,8mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-10	wkrętak, dłuto	4,6 x 0,8mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-3	stożek	0,8mm		<a href="#">LINK</a>
GROT-5	wkrętak, dłuto	1,2 x 0,4mm		<a href="#">LINK</a>