

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/butla-gazowa-co2-pusta-8-litrow-kraftdele-p-61699.html>

BUTLA GAZOWA CO2 PUSTA 8 LITRÓW KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 191,40 zł |
| Cena netto | 155,61 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1830 |
| Kod producenta | KD1830 |
| Kod EAN | 5903175335531 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

KRAFT&DELE KD1830 – Pusta butla gazowa CO2 8 litrów

KD1830 to pusta butla stalowa przeznaczona do napełniania dwutlenkiem węgla (CO2), stosowanym jako gaz osłonowy w spawaniu metodami MIG i MAG. Kompaktowa pojemność 8 litrów sprawia, że zbiornik jest wygodny w transporcie i codziennej obsłudze w warsztacie lub na stanowisku spawalniczym.

Pojemność 8 litrów

Maks. ciśnienie 250 bar

Gaz CO2 (dwutlenek węgla)

Certyfikat CE

Charakterystyka produktu

Pojemność 8 litrów

Format 8-litrowy to kompromis między wydajnością a mobilnością. Butla jest wystarczająco pojemna do typowych prac spawalniczych MIG/MAG, a jednocześnie na tyle lekka i zwarta, że można ją łatwo przenosić i ustawiać przy stanowisku roboczym bez dodatkowego wózka.

Maksymalne ciśnienie 250 bar

Parametr maksymalnego ciśnienia roboczego określa granicę bezpiecznego napełnienia butli. Wartość 250 bar jest zgodna ze standardami stosowanymi w stacjach napełniania CO₂, co oznacza pełną kompatybilność z typową infrastrukturą serwisową.

Kołnierz ochronny zaworu

Solidna pokrywa (kołnierz) osłaniająca zawór zabezpiecza go przed uszkodzeniem podczas transportu i przechowywania. Uszkodzony zawór w butli pod ciśnieniem stanowi poważne zagrożenie — jego ochrona to element bezpieczeństwa, nie tylko komfort.

Certyfikat CE

Oznakowanie CE potwierdza, że butla spełnia wymagania unijnych dyrektyw dotyczących urządzeń ciśnieniowych (PED). Jest to warunek konieczny do legalnego użytkowania zbiornika ciśnieniowego na terenie Unii Europejskiej oraz do jego napełnienia w autoryzowanych punktach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Marka | KRAFT&DELE |
| Model | KD1830 |
| Pojemność | 8 l |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 250 bar |
| Przeznaczenie gazu | CO ₂ (dwutlenek węgla) |
| Certyfikat | CE |
| Stan dostawy | Pusta (bez napełnienia) |
| Gwarancja | 12 miesięcy |
| Zawartość opakowania | Butla CO ₂ KD1830, instrukcja w języku polskim |

Zastosowanie

Butla przeznaczona jest wyłącznie do napełniania dwutlenkiem węgla (CO₂) i stosowania go jako gazu osłonowego lub procesowego w następujących zastosowaniach:

- Spawanie metodą MAG w osłonie CO₂ (stale niestopowe i niskostopowe)
- Spawanie metodą MIG/MAG z mieszankami gazowymi zawierającymi CO₂
- Praca z półautomatami spawalniczymi (migomatami) wymagającymi gazu osłonowego

-
- Warsztaty blacharskie i naprawcze — spawanie karoserii i elementów nadwozia
 - Spawanie konstrukcji stalowych w małych i średnich warsztatach
 - Zastosowania wymagające mobilności — brak konieczności stałego podłączenia do sieci gazowej

Ważne informacje przed zakupem

Butla dostarczana jest pusta — wymaga napełnienia w autoryzowanym punkcie dystrybucji CO₂ lub gazów technicznych. Przed napełnieniem należy upewnić się, że punkt serwisowy akceptuje butle innych producentów (tzw. napełnianie wymienne lub własne). Do użytkowania butli wymagany jest reduktor ciśnienia CO₂ z odpowiednim gwintem przyłączeniowym — warto sprawdzić kompatybilność gwintu zaworu butli z posiadanym reduktorem przed zakupem.

Produkty uzupełniające

Do kompletnego zestawu spawalniczego z gazem osłonowym potrzebny jest reduktor ciśnienia CO₂ lub reduktor do mieszanek MIG/MAG, przewód gazowy oraz półautomat spawalniczy (migomat) z wejściem na gaz osłonowy.