

Link do produktu: <https://www.metallo.pl/3m-617820-zestaw-speedglas-g5-01tw-adflo-high-altitude-bateria-8h-p-2058.html>

3M™ 617820 Zestaw Speedglas G5-01TW + Adflo High Altitude, bateria 8h

Cena brutto	6 223,92 zł
Cena netto	5 060,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	617820
Producent	3M™

Opis produktu

3M™ 617820 Zestaw Speedglas G5-01TW + Adflo High Altitude

Przyłbica **G5-01TW** (najwyższa klasa optyczna: 1/1/1/1) ze stopniem zaciemnienia w trybie jasnym 3.0 i technologią (3M Speedglas Natural Color) zapewniającą wysoką ostrość widzenia w każdych warunkach. Przeznaczona jest do intensywnego użytkowania w większości procesów spawalniczych: MMA, MIG/MAG, TIG, spawanie: plazmowe, punktowe i niskoprądowe. Przyłbica G5-01 jest wyposażona w system dostarczania świeżego powietrza Adflo zgodny z normą EN12941 (TH3), który zapewnia niezawodną ochronę wzroku oraz układu oddechowego (klasa TH3) zarówno podczas spawania jak i szlifowania.

CECHY ZESTAWU:

- Bardzo dobra jakość obrazu i odwzorowania barw zarówno przed jaki w trakcie spawania, dzięki technologii **3M™ Speedglas™ Natural Colour**.
- W pełni regulowany stopień zaciemnienia: od 8 do 13 (spawanie) oraz 5 (szlifowanie).
- Ograniczenie zmęczenia oczu - podczas spawania punktowego filtr płynnie przełącza się z wysokiego poziomu zaciemnienia do zaciemnienia pośredniego 5.0 zmniejszając tym samym różnice w natężeniu oślepiającego światła.
- Możliwość uchylenia przyłbicy z filtrem spawalniczym pozwala na szybkie przechodzenie z trybu spawania i szlifowania przy stałym zachowaniu ochronny dróg oddechowych.
- System filtrowentylacji Adflo (TH3) zapewni Ci skuteczną ochronę przed szkodliwymi cząstkami i gazami, zapewniając Ci stały dopływ (170 l/min) świeżego i oczyszczonego powietrza niezależnie od poziomu naładowania akumulatora czy stopnia zapełnienia filtra.
- W warunkach zwiększonej temperatury i wilgotności przepływ powietrza można zwiększyć do 200 l/min wciskając ponownie przycisk ON.
- Swobodnie zmieniaj kierunek przepływu powietrza bez ściągania przyłbicy - regulacja strumienia: na wizer, bezpośrednio na twarz lub oba jednocześnie oraz z góry, od boków lub z wszystkich wylotów naraz.
- Dla systemu Adflo nominalny współczynnik ochrony NWO wynosi aż 500, co pozwala na komfortową i bezpieczną pracę przy stanowiskach, które nie są dostatecznie dobrze wentylowane.
- Nowa ulepszona konstrukcja wieżby - ułatwione zakładanie przyłbicy (zastosowanie regulacji śrubowej), samoregulujące się łopatki na całej długości czoła, swobodna regulacja kąta pochylenia oraz odległości od wizera/filtra spawalniczego, dodatkowa wyściółka z tyłu zwiększająca wygodę użytkowania.
- Tryb cięcia gazowego - poziom zaciemnienia 5.0
- Klasyfikacja/klasa optyczna: 1/1/1/1.
- Czas zaciemniania: 0,1 ms (+23° C).
- Czas przełączania ciemny-jasny: 50 - 1300 ms.
- Liczba detektorów łuku spawalniczego: **4**.
- **Dodatkowe opcje: automatyczne włączanie/wyłączanie, ustawianie do 10 programów pamięci (za pomocą aplikacji w telefonie), dostęp do szeregu statystyk zapisywanych w przyłbicy np. całkowity czas pracy, liczba godzin w trybie ciemnym/jasnym - łączność poprzez bluetooth ze smartfonem (aplikacja 3M Connected Equipment).**

-
- Przezroczysty wizjer o polu widzenia: 170 x 104 mm używany podczas prac przygotowawczych i szlifierskich.
 - Filtr spawalniczy o polu widzenia: 73 x 109 mm
 - Niezawodna ochrona przed promieniami UV i IR w każdym ustawieniu zaciemnienia.
 - Dostępna szeroka gama dodatkowych akcesoriów ochronnych (opcjonalnie).
 - Żywotność baterii 1500 godzin

Zestaw 617820 obejmuje:

- Przyłbicę spawalniczą: SpeedGlas G5-01 TW
- Aparat filtracyjno-nadmuchowy: SpeedGlas Adflow
- Wąż oddechowy z szybkozłączem obrotowym
- Filtr: główny - cząstek stałych (TH3 HE), wstępny oraz osłonę przeciwiiskrową
- Akumulator litowo-jonowy - czas pracy na jednym ładowaniu do 10 godzin (**837631**)
- Ładowarkę do baterii
- Pas biodrowy do mocowania aparatu
- Nowa model Torby (**790105**)

Normy:

- Klasyfikacja ochrony oczu wg normy: EN379: 1/1/1/1
- Aparat Adflo spełnia normę: EN12941 (TH3)/NWO 500
- EN175:B
- EN379
- EN166:B