

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/mocna-zgrzewarka-60w-zszywarka-do-tworzyw-sztucznych-spawarka-plastiku-p-15090.html>



Mocna Zgrzewarka 60W Zszywarka do Tworzyw Sztucznych Spawarka Plastiku

Cena brutto	57,70 zł
Cena netto	46,91 zł
Stan magazynowy	74 szt.
Numer katalogowy	430611408
Kod producenta	BY-BD003
Kod EAN	5904422432645

Opis produktu

ZGRZEWARKA DO TWORZYW SZTUCZNYCH

- ▶ DUŻA MOC - 60W
- ▶ NAPIĘCIE ZASILANIA 230V
- ▶ ZSZYWKI W ZESTAWIE - 200sztuk

W zestawie:

- Zgrzewarka 60W
- 4 rodzaje zszywek (łącznie 200szt)
- Cęgi do odcinania zszywek
- Nożyk

Zgrzewarka wykorzystuje groty oporowe (zszywki) do termicznego łączenia tworzyw sztucznych. Nadaje się do naprawiania oraz wzmacniania uszkodzonych tworzyw sztucznych różnego rodzaju.

Spisuje się zarówno w naprawianiu sprzętów codziennego użytku jak i np. elementów samochodów takich jak zderzaki czy deski rozdzielcze, elementy obudów narzędzi ogrodowych (np kosiarek).

Dane techniczne:



-
- Zasilanie: **230V**
 - Moc maksymalna: **60W**
 - Długość kabla zasilającego: **125cm**

Wzestawie znajdują się zszywki umożliwiające pracę przy różnego rodzaju uszkodzeniach - w zależności od rodzaju spawania należy dobrać odpowiedni kształt grotu. W komplecie są zszywki do prac:

- wewnętrznych kątowych - przystosowane do łączenia plastików pod kątem od wewnętrznej strony
- zewnętrznych kątowych - przystosowane do łączenia plastików pod kątem od zewnętrznej strony. Przed użyciem można go delikatnie wyprofilować w celu dopasowania do powierzchni
- prostych - cienki grot do najmniej wymagających prac. Delikatnie pofalowany
- skomplikowanych- mocno pofalowany grot do połączeń najbardziej wymagających. Falowany kształt zapewnia najmocniejszą siłę łączenia dzięki największej powierzchni styku z tworzywem sztucznym

50sztuk każdego rodzaju

Zasada działania:

Należy zamontować wybrany grot na urządzeniu - po naciśnięciu spustu grot zacznie się nagrzewać. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury grot należy wtopić w uszkodzony plastik w celu wzmocnienia lub połączenia elementów. Do niektórych połączeń trzeba użyć kilku grotów w celu najlepszej efektywności. Po wtopieniu i wystygnięciu grot wygina się ręcznie, bez używania narzędzi. Sam ułame się w odpowiednim miejscu. Jeżeli nie ułame się zgodnie z planem można odcinać końcówki dołączonymi cęgami.

MACHINE À SOUDER - POUR PLASTIQUES, PUISSANCE 60W.

Inclus:

- Soudeur,
- Pincettes pour couper les agrafes,
- couteau,



-
- 4x jeu d'agrafes en plastique de différentes formes (4x 50 pièces).

Il utilise des pointes de retenue (agrafes) pour l'assemblage thermique des plastiques.

Convient pour réparer et renforcer les plastiques endommagés de différents types. Il convient à la réparation des équipements du quotidien ainsi que des éléments de voiture comme les pare-chocs ou les tableaux de bord, les éléments de carters d'outils de jardin, etc.

L'ensemble comprend des agrafes permettant de travailler sur différents types de dommages - en fonction du type de soudage, la forme appropriée de la pointe doit être sélectionnée.

Données techniques:

- Alimentation : 230 V/0,5 A,
- Puissance : 60 W,
- Temps de chauffage des agrafes : ~4 secondes
- Espacement de montage des pointes : 14 mm,
- Longueur totale : 166 mm,
- Nombre d'agrafes dans le jeu : 200 pièces (50x chaque type).

SCHWEIßGERÄT - FÜR KUNSTSTOFFE, LEISTUNG 60W.

Inbegriffen:

- Schweißer,
- Zange zum Schneiden von Heftklammern,
- Messer,
- 4x Satz Kunststoffklammern in verschiedenen Formen (4x 50 Stück).

Es verwendet Haltespitzen (Klammern) zum thermischen Fügen von Kunststoffen.

Geeignet zur Reparatur und Verstärkung beschädigter Kunststoffe verschiedener Art. Es eignet sich für die Reparatur alltäglicher Geräte sowie von Fahrzeugelementen wie Stoßstangen oder Armaturenbretern, Elementen von Gartengerätegehäusen usw.

Im Set sind Heftklammern enthalten, die das Bearbeiten verschiedener Schadensarten ermöglichen – je nach Art der Schweißung sollte die passende Form der Spitze gewählt werden.

Technische Daten:



-
- Stromversorgung: 230V/0,5A,
 - Leistung: 60W,
 - Heftklammerheizzeit: ~4 Sekunden
 - Spitzenmontageabstand: 14 mm,
 - Gesamtlänge: 166 mm,
 - Anzahl der Heftklammern im Set: 200 Stück (50x pro Typ).

