

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-regulacji-gaznika-pac-man-kd11240-kraftdele-p-62350.html>

KLUCZ DO REGULAJI GAŻNIKA PAC MAN KD11240 KRAFT&DELE

Cena brutto	2,60 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11240
Kod producenta	KD11240
Kod EAN	5903957004556
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętak do regulacji gaźnika PAC MAN – Kraft&Dele KD11240

Specjalistyczny wkrętak z końcówką typu PAC MAN, przeznaczony do precyzyjnej regulacji śrub mieszanki i biegu jałowego w gaźnikach silników spalinowych małej mocy. Narzędzie o wadze 30 g, dostosowane do pracy w ograniczonej przestrzeni komory silnikowej.

Marka / Model Kraft&Dele KD11240

Typ końcówki PAC MAN

Waga 30 g

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Końcówka PAC MAN

Profil PAC MAN to specjalistyczny kształt końcówki, zaprojektowany do współpracy z zabezpieczonymi śrubami regulacyjnymi gaźników. Producenci gaźników stosują niestandardowe gniazda śrub, aby utrudnić samodzielną regulację — końcówka PAC MAN

pozwała na pracę z tymi elementami bez ryzyka uszkodzenia gniazda.

Niska masa i kompaktowe wymiary

Waga 30 g sprawia, że narzędzie nie obciąża dłoni podczas precyzyjnej pracy. Kompaktowa budowa umożliwia dostęp do gaźników zamontowanych w ciasnych przestrzeniach, co jest typowe w przypadku pił łańcuchowych, kosiarek i dmuchaw.

Zastosowanie do regulacji gaźnika

Wkrętak służy wyłącznie do obsługi śrub regulacyjnych gaźnika — nie jest narzędziem ogólnego przeznaczenia. Precyzyjne ustawienie mieszanki paliwowo-powietrznej wpływa bezpośrednio na osiągi silnika, zużycie paliwa i żywotność jednostki napędowej.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt narzędzia zapewnia pewny chwyt podczas wykonywania drobnych ruchów obrotowych, wymaganych przy ustawianiu śrub regulacyjnych gaźnika. Kontrolowane mikroruchy mają kluczowe znaczenie dla uzyskania poprawnych nastaw silnika.

Czym jest końcówka PAC MAN i dlaczego jest potrzebna?

Standardowe śruby regulacyjne w gaźnikach dwusuwowych i czterosuwowych małej mocy są często zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub mają niestandardowy kształt gniazda, uniemożliwiający użycie zwykłego wkrętaka płaskiego czy krzyżakowego. Końcówka PAC MAN pasuje do tych specyficznych gniazd, umożliwiając regulację biegu jałowego (śruba T lub LA) oraz mieszanki (śruby H i L) zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD11240
Typ końcówki	PAC MAN
Waga	30 g
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

-
- Regulacja gaźników pił łańcuchowych z zabezpieczonymi śrubami
 - Ustawianie biegu jałowego i mieszanki w kosiarkach spalinowych
 - Serwis gaźników dmuchaw do liści i odśnieżarek
 - Regulacja gaźników w podkaszarkach i nożycach do żywopłotu
 - Prace serwisowe przy silnikach łodzi i skuterów wodnych małej mocy
 - Regulacja gaźników agregatów prądotwórczych
 - Serwis gaźników w quadach i motocyklach z gaźnikami zabezpieczonymi

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed użyciem należy zidentyfikować typ gniazda śrub regulacyjnych w serwisowanym gaźniku. Końcówka PAC MAN jest kompatybilna z gaźnikami stosującymi zabezpieczone gniazda o charakterystycznym kształcie półokrągłym z wycięciem. W razie wątpliwości warto porównać profil końcówki z gniazdem śruby przed przystąpieniem do regulacji, aby uniknąć uszkodzenia elementu.