

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-12-19cz-krotkie-6-kat-10-32mm-przedluzka-4260-05p-kaseta-p-14668.html>



ZESTAW NASADEK UDAROWYCH 1/2" 19cz. KRÓTKIE 6-kąt. 10 - 32mm + PRZEDŁUŻKA 4260-05P, KASETA

Cena brutto	534,00 zł
Cena netto	434,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4419MP
Kod EAN	4712755618282
Producent	KING TONY

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1/2" - 19 cz., krótkie, 6-kątne 10-32 mm + przedłużka, kasetka

Profesjonalny zestaw **nasadek udarowych 1/2"** przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi oraz narzędziami ręcznymi. Nasadki wykonane z wytrzymałej stali stopowej przystosowanej do obciążeń udarowych zapewniają wysoką odporność na pękanie, odkształcenia i intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych.

Sześciokątny profil roboczy gwarantuje pewne przenoszenie momentu obrotowego oraz ogranicza ryzyko uszkodzenia łbów śrub i nakrętek. Krótka konstrukcja nasadek sprawdza się szczególnie w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej. Zestaw uzupełnia **udarowa przedłużka 1/2" o długości 125 mm z kulką**, ułatwiająca dostęp do głęboko osadzonych połączeń.

Całość zapakowana jest w solidną kasetę, która zapewnia porządek, bezpieczne przechowywanie i wygodny transport.

Najważniejsze cechy produktu:

- nasadki udarowe 1/2" przystosowane do pracy z kluczami udarowymi,
- krótka konstrukcja – idealna do pracy w ciasnych przestrzeniach,
- profil 6-kątny zapewniający pewny chwyt i ochronę śrub,
- wysoka odporność na obciążenia i intensywne użytkowanie,
- praktyczna kasetka warsztatowa.

Zawartość zestawu:

- nasadki 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 32 mm,
- przedłużka udarowa 1/2" – 125 mm, z kulką.

Zastosowanie:

- warsztaty samochodowe i serwisy oponiarskie,
- mechanika pojazdowa i przemysłowa,
- prace montażowe i demontażowe wymagające użycia narzędzi udarowych.

Zestaw nasadek udarowych 1/2" 19-elementowy to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy oczekują trwałości, funkcjonalności i bezpieczeństwa pracy.