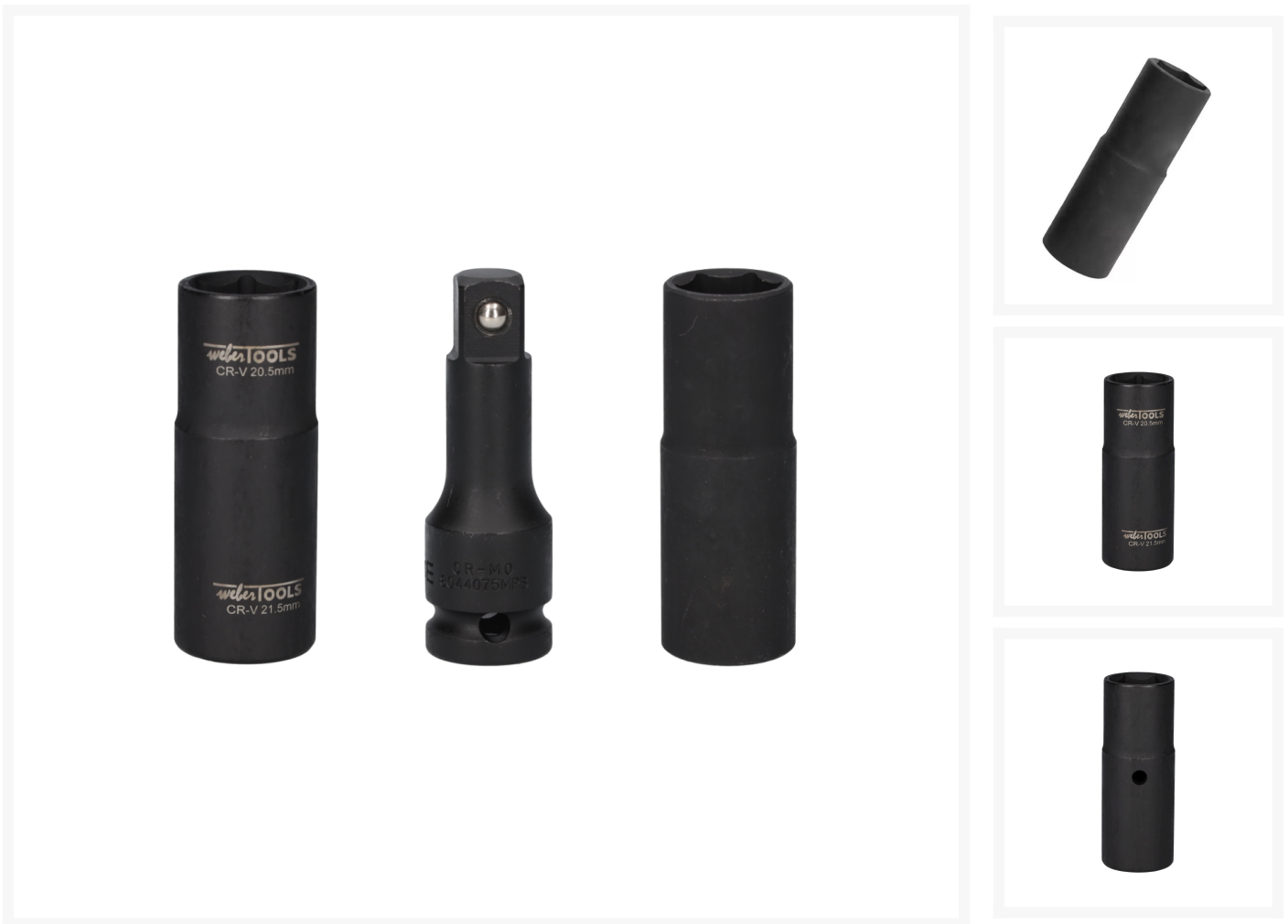




Zestaw nasadek 1/2" FORD (18,5-21,5 mm) + adapter/ przedłużka 75 mm







Zestaw do obsługi samochodów marki FORD!

Nasadka udarowa FORD 1/2" dwustronna 18,5-19,5 mm + Nasadka udarowa FORD 1/2" dwustronna 20,5-21,5 mm + Adapter, przedłużka udarowa trzpienia 1/2" 75mm

Opis

Zestaw do obsługi samochodów marki FORD

Nasadka udarowa FORD 1/2" dwustronna 18,5-19,5 mm + Nasadka udarowa FORD 1/2" dwustronna 20,5-21,5 mm + Adapter, przedłużka udarowa trzpienia 1/2" 75mm

Obsługa uszkodzonych śrub kół 19 mm FORD Na przykład: FORD B-Max • C-Max • Fiesta • Focus • Mondeo • Transit.

Zastosowanie: 18,5-20,5 mm do śrub kół bez chromowanej nakładki lub 19,5-21,5 mm do śrub kół z zdeformowaną chromowaną nakładką.

Śruby kół FORD o rozmiarze 19 lub 21 mm mogą ulegać odkształceniom i rozszerzeniom w związku z warunkami atmosferycznymi. Nie jest już możliwe użycie konwencjonalnej nasadki 19 lub 21 mm. Również chromowana nakładka ochronna / kołnierz tych śrub kół często zostaje zgubiona lub uszkodzona. Nasze rozwiązanie: pośrednie rozmiary z profilami sześciokątnymi 18,5 ,19,5 , 20,5, 21,5 mm.

Z uwagi na nietypowe rozmiary śrub przeznaczona i dedykowana samochodom marki FORD.

Nasadka dwustronna: Jedna nasadka obsługuje dwa rozmiary śrub!

Śruby kół FORD posiadają charakterystyczny kołnierz, który pod wpływem warunków atmosferycznych lub w wyniku zużycia może ulegać odkształceniom lub zostać zagubiony. W takim wypadku nie jest możliwe zastosowanie konwencjonalnej nasadki o typowych rozmiarach (19,21 mm) ponieważ śruba bez kołnierza ma rozmiar o 0,5 mm mniejszy. W niektórych sytuacjach zdeformowany kołnierz ulega również rozszerzeniu o

~0,5 mm.

Nasza propozycja i rozwiązanie dla ww. przypadków to pośrednie rozmiary z profilami sześciokątnymi: 18,5 mm i 19,5mm oraz 20,5 mm i 21,5 mm.

Dodatkowe informacje

Indeks	W-WTZNF
EAN	5904533339109
Dane techniczne	NASADKI UDAROWE Wymagany trzpień: DŁUGI 1/2" Rozmiar: 18,5-19,5 Rozmiar: 20,5-21,5 ADAPTER Długość: 75mm Trzpień: 1/2" Adapter: kulowy
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

