

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wyciskania-tloczkow-hamulcowych-22el-wds2210-p-63253.html>

## Zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych 22el. WDS2210

Cena brutto	<b>45,88 zł</b>
Cena netto	<b>37,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2210</b>
Kod producenta	<b>WDS2210</b>
Kod EAN	<b>5903957012742</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

ZESTAW DO WYCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 22 ELEMENTY WDS2210 OPIS Profesjonalny zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych marki W.D.S model WDS2210. W zestawie znajdują się dwie prasy (pravo i lewo skrętna), dwie różnego kształtu belki do zapierania prasy o siedło zacisku oraz 17 adapterów dostosowanych do wielkości tłoczków hamulcowych stosowanych w większości samochodów osobowych produkowanych na rynku europejskim oraz azjatyckim. Niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe Zestaw wykonany z wysokiej jakości stali, zapakowany w solidną plastikową walizkę. Pokrętko wyposażone w magnetyczną końcówkę utrzymującą każdy adapter. Doskonale sprawdza się przy pracy z tłoczkami ceramicznymi. Zestaw zawiera : Przystawka do wkręcania Specjalny adapter do Citroena C5 Praska z prawym gwintem | Praska z lewym gwintem Belka pomocnicza do zapierania praski o siedło zacisku hamulcowego Krążek 2 - Citroen XM, Xiantia Krążek 3 - Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW, Ford, Honda, Jaguar, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Rover, Toyota, VW Krążek 4 - Alfa Romeo 164 2.0, Fort, Mazda, Saab 9000, Subaru Krążek 5 - adapter z wewnętrznym czworokątem 3/8" Krążek 6 - Nissan Primera, VW Golf IV Krążek 7 - Audi 80/90/V8 + 100, Ford Sierra ABS + Scorpio(85-xx), Honda Prelude, Nissan Silvia 1.8 turbo, Rover 8000, Saab 9000, Subaru Legancy, VW Golf + Passat Krążek 8 - General Motors Krążek 9 - General Motors Krążek 10 - General Motors Krążek Z - Renault Krążek G - Opel Astra Krążek M - Ford SKŁAD ZESTAWU Zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych WDS2210 Oryginalne opakowanie Gwarancja 12 miesięcy Paragon lub FV