



TEXTAR[®]
BRAKE TECHNOLOGY

NARZĘDZIA DO SERWISOWANIA HAMULCÓW

Asortyment narzędzi Textar.

Naszym celem jest nie tylko dostarczanie do warsztatów i sklepów wysokiej jakości elementów układu hamulcowego. Poprawne użycie i wymiana naszych produktów również odgrywa ważną rolę. Chcemy dzielić się wiedzą i doświadczeniem ekspertów Textar. Asortyment profesjonalnych narzędzi warsztatowych ułatwia codzienną pracę w warsztacie, kompleksowo pomagając we wszelkich pracach przy układzie hamulcowym.

Profesjonalny asortyment dla warsztatów to **ponad 27 różnych narzędzi**. Oferta narzędzi Textar została opracowana specjalnie pod kątem potrzeb warsztatowych. Dzięki temu montaż i demontaż elementów układu hamulcowego jest bezpieczniejszy, szybszy i bardziej precyzyjny. Oferta obejmuje narzędzia do hamulca tarczowego i bębnowego, i jest podzielona na kategorie: **montaż, demontaż, odpowietrzanie, czyszczenie, pomiary**. Asortyment sięga od zestawów narzędzi pomiarowych do tarcz hamulcowych, przez cyfrowe suwmiarki po zestaw do czyszczenia szpilek oraz piasty koła. Dostępne są również narzędzia, takie jak tester płynu hamulcowego, szczypce do sprężyn hamulcowych, pompa próżniowa, przyrząd do cofania tłoczków.

Tester płynu hamulcowego

- Tester punktu wrzenia: jedyny sposób kontroli zaakceptowany przez producentów hamulców i płynów hamulcowych
- Wzrost przychodu z usług oraz większe bezpieczeństwo jazdy
- Precyzyjne, niezawodne i powtarzalne wyniki
- Zasilanie napięciem 12 V, również z akumulatora pojazdu
- Pomiar do 320°C, przeznaczony do wszystkich klas płynów hamulcowych, w tym sportowych płynów hamulcowych
- Wersje językowe: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski

TEX1000BFT

Zobacz
na żywo!

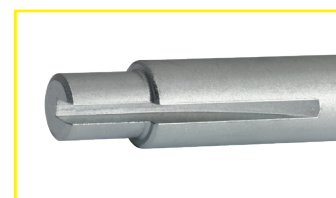


TEX1002

Przyrząd do montażu sprężyn hamulcowych

do hamulców postojowych w samochodach marki Mercedes.

- Całkowita długość: 140 mm



TEX1004

Przyrząd do odpowietrzania hamulców

do bezpiecznego odciągania i jednoczesnego uzupełniania płynu hamulcowego bez konieczności pomocy drugiej osoby. Przyrząd działa w oparciu o sprężone powietrze i wytwarza próżnię. Może być stosowany bezpośrednio przy zacisku/tłoczku hamulcowym. Płyn hamulcowy jest zasysany i bezpośrednio odprowadzany do zbiornika spustowego. Pojemnik do napełniania automatycznie uzupełnia zbiornik wyrównawczy bez przelewania go i dzięki temu pomoc drugiej osoby jest niepotrzebna.

- Pojemność zbiornika spustowego 2l
- Pojemność zbiornika do napełniania 1l
- W zestawie 1m elastycznego węża z uniwersalnym adapterem
- W zestawie końcówka wtykowa sprężonego powietrza 6,3 mm (1/4")



Zobacz
na żywo!



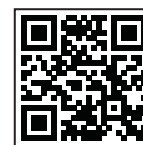
TEX1005

Pompa próżniowa

o uniwersalnym zastosowaniu do wytwarzania ciśnienia i podciśnienia. Komplet w walizce z przewodem i różnymi złączkami. Idealny do odpowietrzania układów hamulcowego i sprzęgła oraz do odpowietrzania układu paliwowego, np. w silnikach V6 TDI (VAG), jak również do sprawdzania:

- Układu podciśnienia np. w układach klimatyzacji
- Układu podciśnienia w turbosprężarkach itp.
- Próżni do 0,8 bar
- Ciśnienia do 4 bar

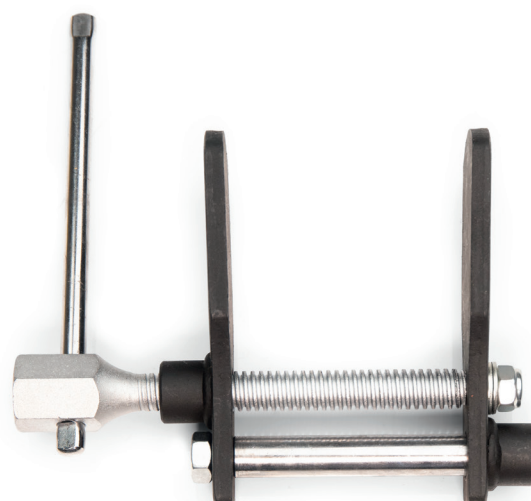
Zobacz
na żywo!



Uniwersalny przyrząd do cofania tłoczków zacisku hamulcowego

do tłoczków hamulcowych, bez mechanizmu obrotowego

- Zakres mocowania 10 - 65 mm
- Przystosowany do sześciokątnego klucza nasadowego 21 lub czterokątnego 12,5 mm (1/2")

**TEX1006**

TEX1008

Trzpień na sprężone powietrze

do przyrządów do cofania tłoczków hamulcowych.

- Przeznaczony do tłoczków hamulcowych obracających się w kierunku lewym lub prawym.
- Bezstopniowy trzpień kompensuje różny skok gwintu w tłoczku i znacząco ułatwia obsługę układu hamulcowego.
- Różnice skoku gwintu są kompensowane automatycznie.
- Nacisk na tłoczek hamulcowy wywierany jest pneumatycznie, dlatego wymagany nakład siły jest minimalny.
- Ruch obrotowy jest łatwy w ustawieniu ręcznym.



Uniwersalny przyrząd do cofania tłoczków hamulcowych

- Do wkręcania i jednoczesnego dociskania tłoczków hamulcowych w prawie wszystkich samochodach osobowych.
- Uniwersalny 16-elementowy zestaw.
- Do tłoczków hamulcowych obracających się w kierunku lewym lub prawym.
- Z pneumatycznym wrzecionem


TEX1009

- | | | |
|---|--|------------------------|
| • 01465L-0 General Motors | • 01435L-5 Adapter z wewnętrznym czterokątem 3/8" | • 01465L-A Renault |
| • 01465L-2 Citroen | • 01435L-6 Nissan, VW | • 01467L-E Nissan |
| • 01465L-3 Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW,
Ford, Honda, Jaguar, Mercedes-Benz,
Mitsubishi, Nissan, Rover, Toyota, VW | • 01465L-7 Audi, Ford, Honda, Nissan, Rover,
Saab, Subaru, VW | • 01431L Opel |
| • 01465L-4 Alfa Romeo, Ford, Mazda, Saab, Subaru | • 01465L-8 General Motors | • 01467L-K Citroen |
| | • 01465L-9 General Motors | • 01465L-M Ford |
| | | • 01465L-N Honda, Saab |

TEX1010

Uniwersalny przyrząd do cofania tłoczków hamulcowych

Nowatorski system do tłoczków hamulcowych obracających się w kierunku lewym lub prawym. Dodatkowe narzędzia, takie jak wybijak do zawleczek, różne płytki ustalające oraz inne adaptery umożliwiają uniwersalne zastosowanie również w przypadku silnie zużytych okładzin hamulcowych oraz regeneracji zacisku hamulcowego.

- Trzpień z gwintem prawym i trzpień z gwintem lewym.
- 3 pięciokątne, specjalne nasadki do zacisków hamulcowych.
- 2 klucze imbusowe 6+7 mm.
- 2 wybijaki zawleczek do usuwania kołków ustalających w samochodach Mercedes-Benz i Opel.
- 3 wymienne płytki ustalające, z których 2 do zastosowania przy silnie zużytych klockach hamulcowych/wąskich szczelinach.
- Inne adaptery do popularnych modeli samochodów.
- W zestawie olej do smarowania gwintów oraz lista zastosowań.

- 01465L-0 General Motors
- 01465L-2 Citroen
- 01465L-3 Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW, Ford, Honda, Jaguar, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Rover, Toyota, VW
- 01465L-4 Alfa Romeo, Ford, Mazda, Saab, Subaru
- 01435L-5 Adapter z wewnętrznym czterokątem 3/8"
- 01435L-6 Nissan, VW
- 01465L-7 Audi, Ford, Honda, Nissan, Rover, Saab, Subaru, VW
- 01465L-8 General Motors
- 01465L-9 General Motors
- 01465L-A Renault
- 01467L-E Nissan
- 01431L Opel
- 01467L-K Citroen
- 01465L-M Ford
- 01465L-N Honda, Saab



TEX1011

Przyrząd do montażu sprężyn hamulców szczękowych

ocynkowany, z aluminiowym uchwytem.
Do montażu i demontażu podtrzymujących sprężyn hamulcowych.


TEX1014

Klucze nasadowe do śrub kół

udarowe, w pełni pokryte tworzywem sztucznym, bardzo cienkie ścianki, optymalne przenoszenie siły, ochrona felg i śrub przed porysowaniem

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Zestaw 3-częściowy, 17 - 19 - 21 mm


TEX1017

Zestaw specjalnych szczotek do czyszczenia zacisków hamulca

z otworem do zawieszania i ergonomicznym uchwytem, wykonane ze stali i mosiądzu.



TEX1018

Końcówka szlifierska do piast kół

Aluminiowy korpus ze stalowym rdzeniem i uchwytem 12,5 mm (1/2") do montażu w kluczach udarowych. Do usuwania rdzy z powierzchni piasty koła. Oczyszczone powierzchnie umożliwiają dokręcenie śrub i nakrętek właściwym momentem.

- W komplecie z 1 szczotką czyszczącą.



TEX1019

Szczotka czyszcząca do końcówki szlifierskiej TEX1018

- Zawartość: 3 sztuki.



TEX1022

Szczypce do sprężyn hamulcowych

z ruchomymi pazurkami do okładzin nitowanych lub klejonych.

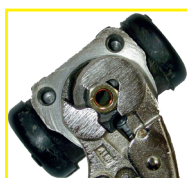

TEX1023

Cęgi zaciskowe

OPATENTOWANE, do łatwego odkręcania końcówek odpowietrników hamulca.

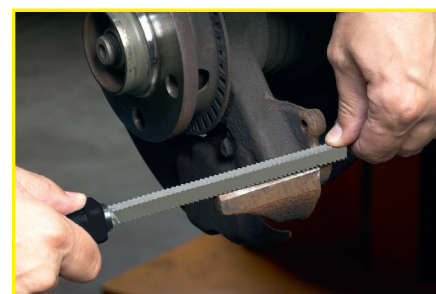
Cęgi można stosować do maksymalnej średnicy klucza 14 mm.

Odpowietrnik chwytyany jest w trzech miejscach, co ułatwia odkręcanie.


TEX1025

Specjalny pilnik do zacisków hamulcowych

bardzo wąski, czterostronny, wyjątkowo trwały, do usuwania zapieczonego pyłu hamulcowego z zacisków hamulcowych.



TEX1026

Zestaw do obsługi hamulców bębnowych

w walizce z tworzywa sztucznego.

- 1 przyrząd do montażu/naciągania sprężyn hamulcowych,
- 1 szczypce do sprężyn hamulcowych z ruchomymi pazurkami,
- 1 zacisk do przewodów,
- 2 zaciski klamrowe do tłoczków hamulcowych,
- 1 szczypce do linek hamulcowych.



TEX1027

Szczypce do linek hamulcowych

Łatwy montaż i demontaż linki hamulca ręcznego na szczękach hamulcowych.



TEX1028

Przyrząd do pomiaru bicia tarcz hamulcowych

- W komplecie z analogowym zegarem pomiarowym, specjalnymi cęgami zaciskowymi i elastycznym ramieniem
- Zakres pomiaru: 0 - 12,5 mm (jednostki metryczne i imperialne)
- Podziałka: 0,01 mm
- Dokładność: 0,01 mm
- Opakowanie: wytrzymała skrzynka z tworzywa sztucznego



Blokada pedału hamulca

Umożliwia wykonanie każdego zadania wymagającego użycia hamulców przez jedną, a nie jak dotychczas dwie osoby.

Uchwyty zaczepia się na kierownicy lub na krawędzi fotela kierowcy oraz wykorzystuje się mechanizm szybkiego zwalniania nacisku.



TEX1029

TEX1030

Zacisk do przewodów hamulcowych

Przeznaczony do przewodów hamulcowych i paliwowych. Zaokrąglone krawędzie umożliwiają skuteczne zaciskanie, chroniąc przed uszkodzeniem przewodów. Mechanizm szybkiego zwalniania pozwala na szybkie przywrócenie ciśnienia.



TEX1031

Cyfrowy przyrząd do pomiaru tarcz hamulcowych

- Zakres pomiaru: 0 - 60 mm (jednostki metryczne i imperialne)
- Podziałka: 0,01 mm
- Dokładność: +0,04 mm
- Wyświetlacz LCD
- Opakowanie: wytrzymały futerał z tworzywa sztucznego



TEX1032

Cyfrowy przyrząd do pomiaru bębnow hamulcowych

- Zakres pomiaru: 0 - 300 mm (jednostki metryczne i imperialne)
- Podziałka: 0,01 mm
- Dokładność: 0,01 mm
- Opakowanie: wytrzymały futerał z tworzywa sztucznego


TEX1033

Cyfrowa suwmiarka

- Zakres pomiaru: 0 - 150 mm (jednostki metryczne i imperialne)
- Podziałka: 0,01 mm
- Dokładność: 0,03 mm
- Opakowanie: wytrzymały futerał z tworzywa sztucznego



TEX1035

Butelka do odpowietrzania hamulców

Do gromadzenia płynu hamulcowego z odpowietrzników podczas odpowietrzania układów hamulcowych. Łańcuszek do podwieszenia na piascie, przewód odpowietrzający o długości 300 mm z uniwersalną złączką do końcówek odpowietrzających.

- Pojemność butelki 1l



TEX1036

Nakolanniki

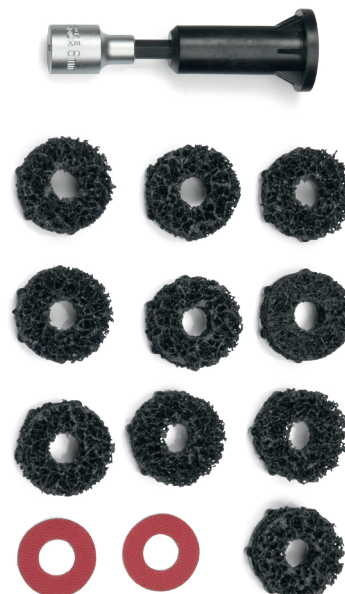
Solidna, twarda powłoka chroniąca kolana przed nierównymi powierzchniami. Zwiększony komfort użytkowania dzięki neoprenowym paskom do mocowania poniżej kolana, wygodna wyściółka żelowa pozwalająca na długą pracę w pozycji klęczącej, obszyte osłony chroniące przed przenikaniem zanieczyszczeń.



TEX1037

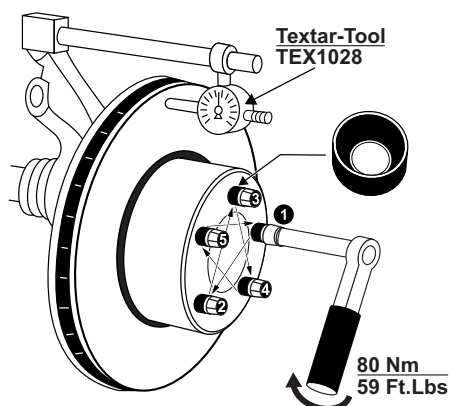
Zestaw do czyszczenia szpilek kół

- Do czyszczenia skorodowanych szpilek kół oraz współpracujących powierzchni piasty koła
- Usuwa zanieczyszczenia i korozję, przygotowuje powierzchnię pod obciążenie właściwym momentem obrotowym
- Idealny do przygotowania kół, piast oraz tarcz i bębnow hamulcowych do ponownego montażu
- Przystosowany do wiertarek lub kluczy udarowych
- W zestawie: korpus z mocowaniem „na rzepy”; 2 x zapasowe „rzepy”; 5 x tarcze do dokładnego czyszczenia; 5 x tarcze do czyszczenia zgrubnego.



Zestaw podkładek dystansowych, do pomiaru bicia tarczy

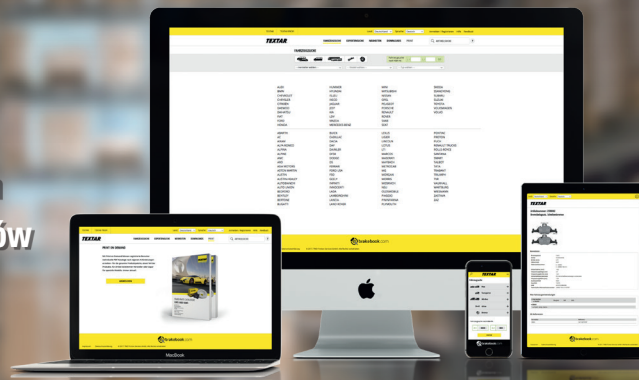
- Materiał: stal nierdzewna


TEX1038



WIĘCEJ NIŻ TYLKO KATALOG – SZYBKI I PROSTY DOBÓR WŁAŚCIWYCH CZĘŚCI.

- + Najbardziej aktualne dane katalogowe
- + Przyjazne dla użytkownika funkcje wyszukiwania
- + Opracowany specjalnie pod kątem łatwej identyfikacji części hamulcowych
- + Skaner klocków hamulcowych oraz kodów kreskowych do identyfikacji produktu
- + Stwórz własny katalog dostosowany do Twoich potrzeb



 **brakebook.com**
MÓJ KATALOG ONLINE.

TMD Friction Services GmbH
Schlebuscher Str. 99
51381 Leverkusen, Niemcy
Tel.: +49 (0) 2171 - 703-0
www.tmdfriction.com

www.textar.com