

Narzędzie to pozwala na wykorzystanie przy wyciąganiu elementów drgań i uderów generowanych przez dłuto/młotek pneumatyczny.

Narzędzie jest zakończone gwintem zewnętrznym 5/8" do połączenia z przesuwным adapterem dłuta wyposażonym w pasujący gwint wewnętrzny.

Firma Tool Connection zaleca stosowanie **młotka pneumatycznego Laser 6031**.

Po połączeniu z odpowiednim adapterem to narzędzie pozwala na wyciąganie:

- wtryskiwaczy w silnikach wysokoprężnych,
- ślepych sworzni, takich jak sworznie w siódlach ciągników siódlowych,
- łożysk o małej średnicy (do 30 mm),
- wgięć karoserii.

Ciągle pracujemy nad nowymi pomysłami i konstrukcjami — zachęcamy do odwiedzania naszej strony, aby poznać najnowsze akcesoria do tego narzędzia.

Proszę pamiętać:

Przy wyciąganiu z użyciem dłuta/młotka pneumatycznego występują wysokie poziomy udaru i drgań. Z tego powodu należy sprawdzać wszelkie elementy zdemontowane za pomocą tego narzędzia pod kątem przydatności do ponownego montażu.

Firma Tool Connection Limited nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku stosowania tego narzędzia.

Elementy

Ozn.	Opis
A	Uchwyt
B	Piasta udarowa
C	Nakrętka zabezpieczająca (mocująca ciężarek do uchwytu)
D	Trzpień ściągacza
E	Nakrętka zabezpieczająca
F	Trzpień udarowy



Przygotowania i środki ostrożności

- **Podczas używania należy pilnować, aby wszystkie nakrętki zabezpieczające były mocno dokręcone.**
- W trakcie wyciągania należy stosować rękawice i okulary ochronne oraz ochronniki słuchu.

Instrukcje użytkowania (wyciąganie)

- Sprawdzić, czy uchwyt i nakrętka zabezpieczająca (C) są pewnie dokręcone.
- Przykręcić odpowiedni adapter i dokręcić nakrętkę zabezpieczającą (E).
- Zamocować do wyciąganego elementu i dokręcić.
- Włożyć trzpień udarowy (F) do młotka pneumatycznego i upewnić się, że jest mocno zamocowany.
- W miarę możliwości ustawić młotek pneumatyczny na niski poziom drgań.
- Wsunąć trzpień udarowy do końca w piastę udarową.
- Uruchamiać młotek pneumatyczny seriami po 5 sekund, zaczynając od najniższych drgań.
- W miarę potrzeby zwiększać poziom uderów i drgań.
- Gdy wyciągany element zacznie się wysuwać, zwolnić nacisk przyłożony w górę, aby zapobiec nagłemu wyrzuceniu elementu i ściągacza.

MŁOTEK PNEUMATYCZNY I ŚCIĄGACZ NALEŻY ZAWSZE TRZYMAĆ DWOMA RĘKOMA.

NIE WOLNO UŻYWAĆ ŻADNYCH ŚRODKÓW PRZYTRZYMUJĄCYCH PRZYCIŚK SPUSTOWY NARZĘDZIA. POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO PROWADZIĆ WYCiąGANIA W KIERUNKU TWARZY.



Ozn.	Nr części	Gwint	Opis
A	6118	M25	Wtryskiwacze Siemens z gwintem M25
B	6119	M20	Wtryskiwacze Denso z gwintem M20 (Nissan itp.)
C	6120	M27	Wtryskiwacze Siemens z gwintem M27
D	6121	M12	Gwint wewnętrzny M12 pasujący do starszych konstrukcji wtryskiwaczy z króćcem M12 do podłączenia przewodu wysokociśnieniowego zlokalizowanym w górnej części wtryskiwacza
E	6122	M14	Wewnętrzny Delphi
F	6123	Uniwersalny	Działanie ukośne z kątem 15° i wychylem 30°
G	6231		Ściągacz gniazd zaworowych
H	6255	M16	Adapter Denso
I	5128		Adapter do złącz podwójnych – Bosch
J	4761		Narzędzie do demontażu wtryskiwaczy Bosch

