

NARZĘDZIA HYDRAULICZNE DO INSTALACJI ŁĄCZNIKÓW SZYNOWYCH AR...

HTEP

Zestaw składa się z następujących elementów:

- Ręczne narzędzie hydrauliczne typu **HTEP-S**. Głowica jest połączona z korpusem pompy za pomocą elastycznego przewodu o długości 900 mm.
- Dwa zespoły trzpieni typu **OG 13.2** wykonane ze stali specjalnej.
- Sprawdzian typu **CAL 19.20** do sprawdzenia otworu w szynie oraz do przykręcania trzpienia do narzędzia **HTEP-S**.
- Walizka metalowa typu **VAL HTEP**.



Wymiary:

Korpus pompy:	Długość	275 mm
	Szerokość	130 mm
Głowica:	Długość	106 mm
Waga:		3 kg

RHTEP

Zestaw składa się z następujących elementów:

- Głowica hydrauliczna typu **RHTEP-S** łączona z pompą wytwarzającą ciśnienie nominalne 700 bar.
- 2 zespoły trzpieni ruchomych typu **OG 13.2** wykonane ze stali.
- Przyrząd pomiarowy typu **CAL 19.20** do sprawdzenia otworu w szynie oraz do przykręcania trzpieni ruchomych do głowicy.
- Walizka metalowa typu **VAL RHTEP**.



Wymiary:

Długość:	106 mm
Waga:	1.1 kg

BTEPD2

W skład zestawu wchodzi:

- Akumulatorowe narzędzie hydrauliczne połączone z głowicą elastycznym węzłem o długości 900 mm.
- 2 sztuki trzpieni typu **OG 13.2** wykonanych ze specjalnej stali.
- Sprawdzian typu **CAL 19.20** do sprawdzenia otworu w szynie oraz do przykręcania trzpienia do narzędzia.
- Zapasowy akumulator.
- Ładowarka.



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



Dostępny na życzenie.

OG 13.2 T

Trzpień **OG13.2T** składają się z 2 oddzielnych elementów: nakrętki i trzpienia. Służą do szybkiego przeprowadzania operacji wyłączenia. Wystarczy jedynie wykręcić odkręcić nakrętkę ze stożkiem, a trzpień pozostawić w głowicy.



ZESTAW INSTALACYJNY AR 67

W skład zestawu wchodzi:

- Przyrząd pomiarowy **CAL 8.85**
- Łącznik **M9 M5**
- Trzpień **OG 6.5**

Służy do montażu łączników szynowych typu AR 67.



ZESTAW DO DEMONTAŻU ŁĄCZNIKÓW AR 60-1 Z SZYN

Zestaw ECR 19 + ECR 1

Do demontażu łączników **AR60D** potrzebny jest zestaw **ECR 19** (trzpień + ściągacz) dostępny jako wyposażenie dodatkowe wraz z urządzeniem pozycjonującym **ECR-1**.

Instrukcje użytkownika przedstawiono na ilustracji obok.

