

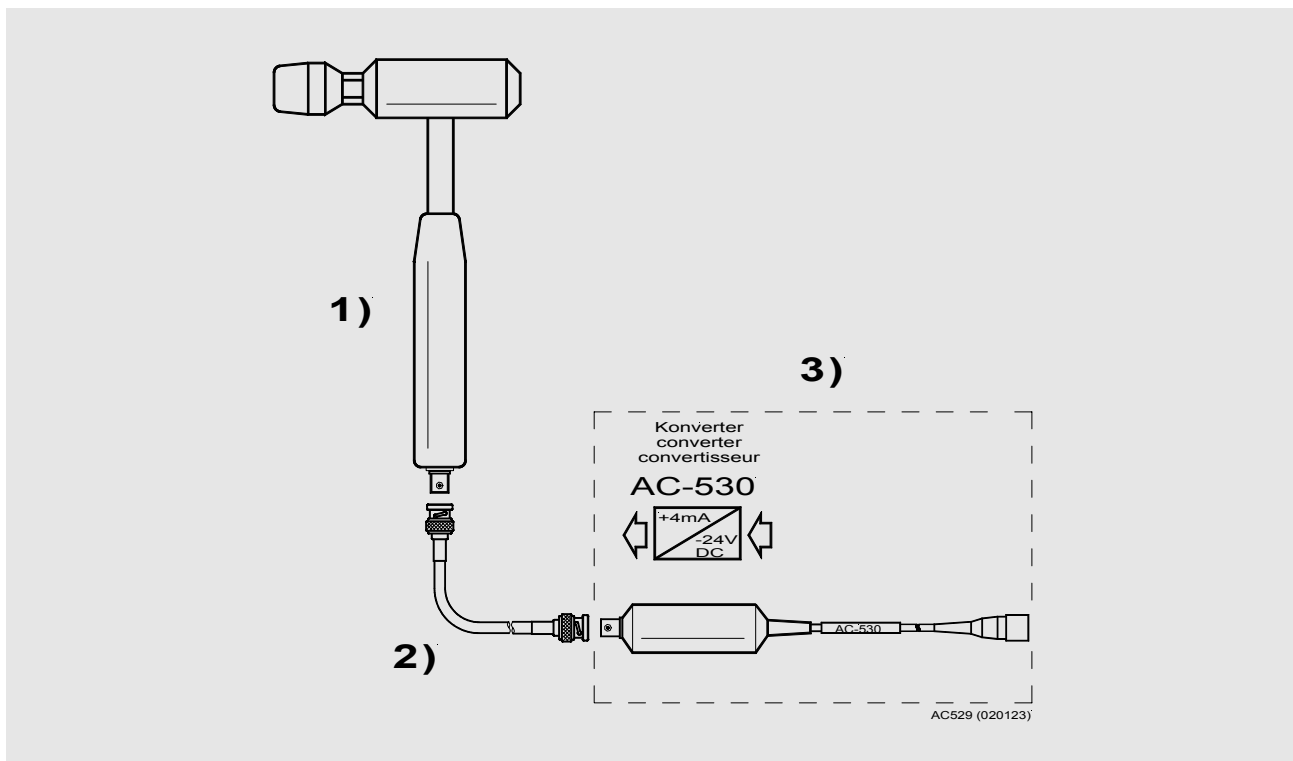


## AC - 529

Messkette zur Ermittlung der Übertragungsfunktion durch Anschlagen

Measuring chain for determining the Transfer function by impact

Chaîne de mesure permettant de déterminer la fonction de transfert  
par impacts



Die Messkette AC-529 besteht aus drei Teilen:

- Impulshammer 1)
- Koaxialkabel BNC/BNC 2)
- Spannungskonverter AC-530 3)

The measuring chain AC-529 consists of three main components:

- Impact hammer 1)
- Coaxial cable BNC/BNC 2)
- Voltage converter AC-530 3)

La chaîne de mesure AC-529 comprend trois parties :

- Marteau d'impulsions 1)
- Câble coaxial BNC/BNC 2)
- Convertisseur de tension AC-530 3)

Die einzelnen Teile sind nach obiger Abbildung miteinander zu verbinden und an das Auswerte-gerät (z.B. VIBROPORT 41) anzuschliessen.

The individual components are connected together as illustrated above and then connected to the analyser instrument (e.g. VIBROPORT 41).

Les différents composants doivent être assemblés conformément au schéma ci-dessus puis raccordés à l'appareil d'analyse (par exemple : VIBROPORT 41).

### Gesamtgewicht

ca. 2 kg

### Total weight

approx. 2 kg

### Poids total

env. 2 kg