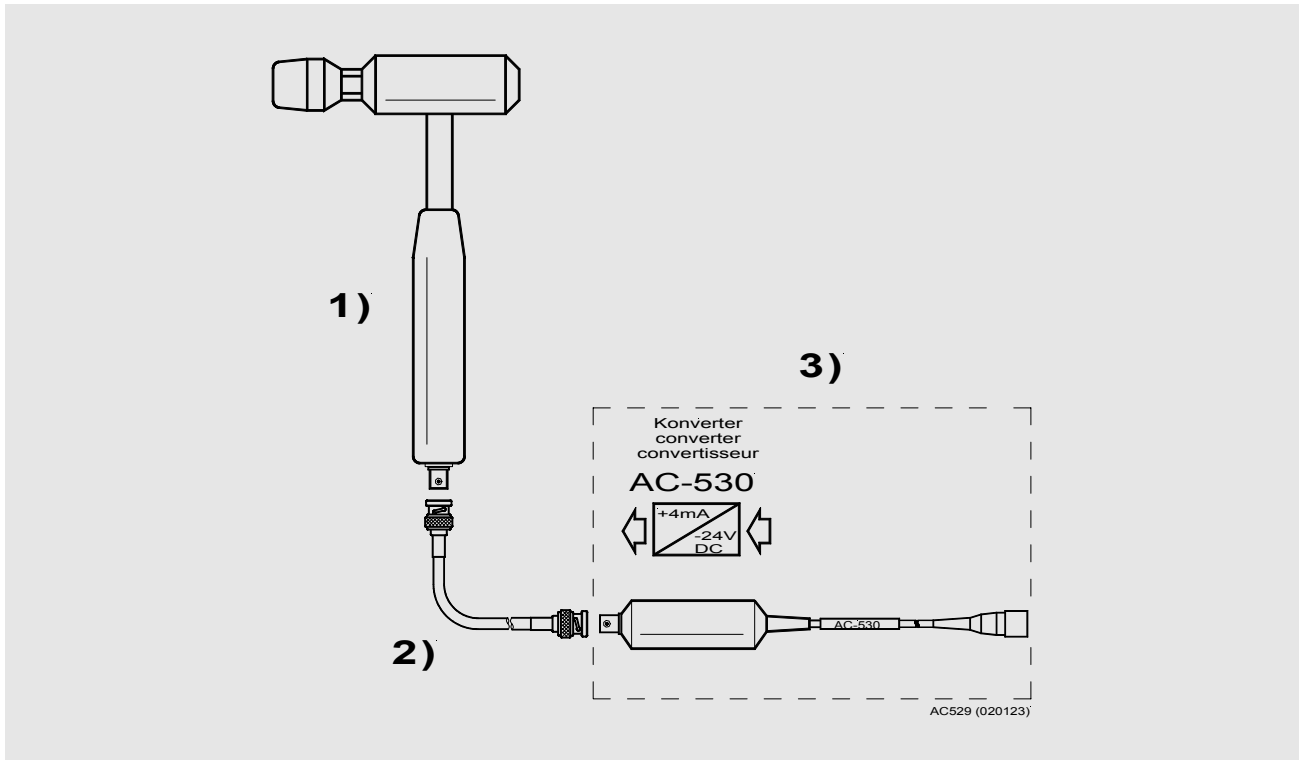




AC - 529

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)

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

Gesamtgewicht

ca. 2 kg

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

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

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

Total weight

approx. 2 kg

La chaîne de mesure AC-529 comprend trois parties :

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

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

Poids total

env. 2 kg