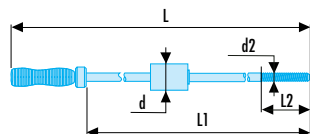


Скользящие молотки

Скользящий молоток 200 г



- Использование с цанговыми захватами небольшого размера Арт. U.49P1 --> U.49P4.
- Позволяет извлекать подшипники с внутренним диаметром 6,5 --> 18 мм.

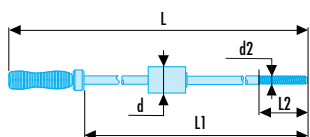


⇒	d [мм]	d2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [кг]
U.49L	30	M8x1,25	302	212	14	0,500

Скользящий молоток 1 кг



- Использование с цанговыми захватами большого размера Арт. U.49P5 --> U.49P9.
- Позволяет извлекать подшипники с внутренним диаметром 18 --> 60 мм.
- Использование резьбовых переходников Арт. U.53E4 --> U.53E14 с насадкой переходником Арт. U.53H3.

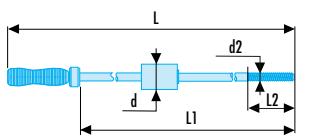


⇒	d [мм]	d2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [кг]
U.49AM	45	1/2"-200NF	452	325	25	1,600

Скользящий молоток 2 кг



- Использование со съемниками Арт. U.306 - U.42 - U.42B - U.32T2-8- U.32T2-1 - U.35 - U.35L.
- Использование со следующими аксессуарами:
 - Цанговые захваты Арт. U.49P5 --> U.49P9 с насадкой переходником Арт. U.49BR1.
 - Резьбовые переходники Арт. U.53E4 --> U.53E14 с насадкой переходником Арт. U.53H2.

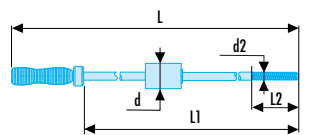


⇒	d [мм]	d2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [кг]
U.306M	60	M16x2,0	654	537	228	2,800

Скользящий молоток 7 кг



- Использование со съемниками Арт. U.20 - U.20B - U.310 - U.32T6-16 - U.32T6-20 и на панели Арт. U.9.



⇒	d [мм]	d2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [кг]
U.2	92 / 171	M22x2,0	761	615	70	8,700